

## **BAB V**

### **KESIMPULAN**

Perubahan iklim yang mengakibatkan pemanasan global dan pemanasan global ini mengakibatkan adanya kenaikan air laut yang mengancam Indonesia sebagai negara kepulauan yaitu terhadap garis pangkal kepulauan yang ditujukan untuk menentukan luas teritorial laut dan juga batas maritim lainnya di Indonesia. Sayangnya hingga kini belum ada ketentuan Internasional terkait dengan masalah ini karena pada saat itu UNCLOS 1982 tidak menjadikan kenaikan air laut sebagai permasalahan utama dalam pembahasannya karena yang diatur dalam UNCLOS 1982 saat ini hanya bagaimana cara penarikan batas maritim dan juga hak-hak yang dimiliki oleh negara dalam teritorial yang dimilikinya akibat penarikan garis batas tersebut. Indonesia tentunya menjadi salah satu negara yang sangat dirugikan akibat adanya kenaikan air laut ini yang akan berdampak pada pulau-pulau kecil terluar yang dimiliki oleh Indonesia dan ditetapkan sebagai garis pangkal kepulauan. Oleh sebab itu hasil dari penulisan ini adalah Indonesia sebagai negara kepulauan dan menetapkan wilayah teritorial dengan garis pangkal kepulauan akan tetap dan tidak berubah meskipun wilayahnya mengalami pengurangan akibat kenaikan air laut ini.

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- I Wayan Phartiana, *Pengantar Hukum Internasional*, Bandung: Mandar Maju, 2003
- Mochtar Kusumaatmadja, *Pengantar Hukum Internasional*, Bandung: Binacipta, 1981
- Mochtar Kusumaatmadja dan Ety R. Agoes, *Pengantar Hukum Internasional*, Bandung: P.T. Alumni
- Boer Mauna, *Hukum Internasional*, Bandung: P.T. Alumni, 2005
- J.Crawford, *The Creation of States in International Law*, New York: Oxford University Press, 2006
- Sodiq Moch, *Pemanasan Global : Dampak terhadap Kehidupan Manusia dan Usaha Penanggulangannya*, Graha Ilmu, 2013
- Soerjono Soekanto dan Sri Mahmudji, *Penelitian Hukum Normatif, Suatu Tinjauan Singkat*, (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2003)
- Soerjono Soekanto, *Pengantar Penelitian Hukum*, (Jakarta: UI Press, 1996)
- Bambang Sunggono, *Metodologi Penelitian Hukum*, (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2003)
- I Wayan Parthiana, *Hukum Laut Internasional dan Hukum Laut Indonesia*, (Bandung: Penerbit Yrama Widya, 2014)
- Marnixon R. C. Wila, *Konsepsi Hukum Dalam Pengaturan dan Pengelolaan Wilayah Perbatasan Antarnegara*, (Bandung: PT Alumni, 2006)
- Budi Susilo, *Mengenal Iklim dan Cuaca di Indonesia*, cetakan pertama, Diva Press, Yogyakarta, 2021
- Dwi Bayu, *Fenomena Iklim Global, Perubahan Iklim, dan Dampaknya di Indonesia*, Cetakan Kedua, Gadjah Mada University Press, 2020
- Japatong Sitohang, dkk, *Masalah Perbatasan Wilayah Laut Indonesia dengan Malaysia dan Singapura*, Graha Ilmu, Yogyakarta, 2016
- C.P.F. Luhulima, *Dinamika Asia Tenggara Menuju 2015*, (Yogyakarta : Pustaka Pelajar, 2011)
- Mochtar Kusumaatmadja, *Hukum Laut Internasional*, Binacipta, Bandung, 1987
- Triadmodjo Marsudi, dkk., *Pulau, Kepulauan, dan negara Kepulauan*, Gadjah Mada University Press, Juli 2022
- Christiaan de Jonge, *Gereja Mencari Jawab: Kapita Selekta Sejarah Gereja*, cetakan ke-5,

- Gunung Mulia, Jakarta, 2003
- Triadmodjo Marsudi, dkk., Pulau, Kepulauan, dan negara Kepulauan, Gadjah Mada University Press, Juli 2022
- Wattimena, *Hukum Internasional Mengenai Pengaturan Pulau Terluar di Indonesia*, Cetakan pertama, Widina Media Utama, 2022
- Boer Mauna, *Pengertian, Peranan dan Fungsi dalam Era Dinamika Global*, Hukum Internasional, Alumni, Bandung, 2008
- Arif Havas Oegrosewu, *Delimitasi Batas Maritim dalam Kebijakan Border Diplomacy Indonesia*, Lokakarya Hukum Laut Internasional, Yogyakarta, 2004
- Haller Trost, R., *The Contested Maritime and Territorial Boundaries of Malaysia An International Law Perspective*, Cambridge, MA : Kluwer Law International, 1998
- Rosemary Rayfuse, *Sea Level Rise and Maritime Zones: Preserving Entitlements of "Disappearing States"*, in *THREATENED ISLAND NATIONS* (Michael Gerrant & Greg Warnier eds., Cambridge Univ. Press, 2013

### **Jurnal, Skripsi dan Tesis**

- Treaty between the Republic of Indonesia and Malaysia Relating to the Delimitation of the Territorial Seas of the Two Countries in the Strait of Malacca, Kuala Lumpur, Mar. 17, 1970, entered into force Oct. 8, 1971, *I International Maritime Boundaries* 1029 (Rpt. 5-9(2), 1993), *Limits in the Seas* No. 50 (1973)
- Azis A. Kurniawan, dkk., "Dampak Perubahan Iklim di Indonesia : Sebuah Tinjauan Risiko Perubahan Iklim dan Kerugian Ekonomi Maupun Sosialnya", *Coation Indonesia*, September 2022
- Rochmayanto Yanto, dkk., "Pengaruh-utamaan Biaya Adaptasi Terhadap Perubahan Iklim dalam Perencanaan Pembangunan", *Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan Kementerian Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan*, Vol. 8 Nomor 7 (2014)
- Rahmati Lilis, "Juridical Analysis of International Permanent Court of Arbitration Award of July 2016 Regarding South China Sea Dispute and Its Impact for Indonesia", *Volume 5*, Nomor 4 (2021)
- Nia Karniawati, "Agregasi Aksi Reformasi Government dalam Demokrasi," *Jurnal*

- Ilmiah* 5, Nomor 2 (2017)
- Fitriatmoko Riyan, "Analisis Yuridis Putusan Arbitrase Terkait Fitur-Fitur Maritim Di Laut China Selatan", *Notarius*, Volume 17, Nomor 1 (2024)
- Ridwan Lasabuda, "Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lutan Dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia," *Jurnal Ilmiah Platax* 1, Nomor 2 (2013)
- Astor Yackob, "Pola Penyelenggaraan Kadaster Kelautan di Indonesia Dalam Perspektif Indonesia Sebagai Negara Kepulauan," (Dr., Institut Teknologi Bandung, 2016)
- Anisa Fitria dan Ghesang Dwiyanoto, "Ekosistem Mangrove dan Mitigasi Pemanasan Global," *Jurnal Ekologi, Masyarakat & Sains* 2, No. 1 (2021)
- Fadliah, "Pemanasan Global, Faktor Penyebab, Dampak dan Solusi," *Jurnal Ilmiah* 1, Nomor 1 (2008)
- Nurul Hidayah, "Pengaruh Kenaikan Muka Air Laut Terhadap Pola Banjir di Wilayah Pesisir di DKI Jakarta", *Jurnal Ilmiah* (2023)
- Sugeng Hari Wisudo, "Konservasi Sumber Daya Perairan," *Modul Universitas Terbuka* (2014)
- Agus Setiawan, "Keanekaragaman Hayati Indonesia : Masalah dan Upaya Konservasinya," *Jurnal Konservasi*, Nomor 1 (2022)
- Widya Rainnisa, "Pengaruh Naiknya Permukaan Air Laut Terhadap Perubahan Garis Pangkal Pantai Akibat Perubahan Iklim," *Jurnal Komunikasi Hukum* 6, Nomor 2 (2020)
- Reny Ariani, "Analisa Kenaikan Permukaan Air Laut di Perairan Indonesia Menggunakan Altimetri Topex/Poseidon dan Jason Series Tahun 1993 - 2018" (S.T., Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2018)
- Widya Rainnisa dan Abilio Silvino, "Pengaruh Naiknya Permukaan Air Laut Terhadap Perubahan Garis Pangkal Pantai Akibat Perubahan Iklim," *Jurnal Komunikasi Hukum* (2020)
- Freyza Fachrurrozi, "Penerapan Data Mining Untuk Akurasi Analisis Cuaca di Australia Menggunakan Algoritma J48 Decision Tree," *Jurnal Komputer Science dan Informasi* 3 (2023)
- Roy Efendi dan Suwarti, "Antisipasi perubahan iklim Dengan Perakitan Varietas Jagung Toleran Kekeringan dan Genangan," *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian* (2013)

- Nur Cahyati, “Dampak Perubahan Iklim Terhadap Sumber Daya Air di Malang Raya,” *Jurnal Penelitian* (2023)
- Cakra Jaka, “Dampak Perubahan Kenaikan Permukaan Air Laut Terhadap Garis Zona Maritim Antarnegara” (S.H., Universitas Katolik Parahyangan, 2020)
- Eva Johan, “Pengukuran Lebar Laut Teritorial Menggunakan Garis Pangkal Menurut UNCLOS 1982 dan Penerapannya Dalam Hukum Indonesia,” *Jurnal Dinamika Hukum* 9, Nomor 1 (2009)
- Eka Djunarsjah, dkk, “Validasi Kesesuaian Penetapan Garis Pangkal Lurus Dengan Arah Umum Garis Pantai di Pantai Utara Sulawesi,” 2021
- Deddy Theohery, “Pengelolaan Pulau-Pulau Kecil Terluar Indonesia Dalam Perspektif Hukum Laut Internasional”, *Jurnal Ilmu Hukum* 2, Nomor 1 (2018)
- Ann Powers, “Sea-Level Rise and Its Impact on Vulnerable States: Four Examples”, (2012):
- Karlina Triana dan A’an J. Wahyudi, “Sea Level Rise in Indonesia: The Drivers and the Combined Impacts from Land Subsidence”, *Jurnal ASEAN tentang Sains & Teknologi untuk Pembangunan*, Vol. 37, Nomor 3 (2020)
- Harkins Hendro Prabowo, “Potensi Tenggelamnya Pulau-Pulau Kecil Terluar Wilayah NKRI”. *Jurnal Geologi Kelautan*. Vol. 14 Nomor 2, November (2016)
- Harry Purwanto, “Keberadaan *Rebus Sic Stantibus* Dalam Perjanjian Internasional”, *Mimbar Hukum*, Universitas Gadjah Mada, November (2011)
- Nabila Alto, “Prinsip *Rebus Sic Stantibus* Sebagai Dasar Penyelesaian Wanprestasi Dalam Perjanjian Kredit pada Masa Pandemi Covid-19” (S.H., Universitas Sebelas Maret, 2021)
- Budi Hermawan Bangun, “Konsepsi dan Pengelolaan Wilayah Perbatasan Negara: Perspektif Hukum Internasional”, *Jurnal Hukum*, Vol. 1, Nomor 1 (2017)
- Deramadana Ersya dan Novianti, “Pulau Hilang: Wilayah Teritorial Berkurang?”, *Jurnal Hukum Internasional*, Vol. 1 Nomor 2 (2020)
- Catur Purwanto dan Purnomo Raharjo, “Geologi Lingkungan Kawasan Pesisir Pulau Kecil Terluar Pulau Miangas, Kabupaten Kepulauan Talaud Sulawesi Utara”, *Jurnal Geologi Kelautan*, Vol. 13, Nomor 1, April (2015)
- Ismail, C. S., Hariyanto, H., & Suharini, E, “Pengaruh Abrasi Terhadap Tingkat Pendapatan Petani Tambak Di Kecamatan Sayung Kabupaten Demak”, *Geo Image*, Vol. 1, Nomor

1 (2012)

Umair Shahzad, “Global Warming: Causes, Effects and Solutions”, Jurnal Durresamin, Volume 1, Nomor 4 (2015)

IPCC, M. L. Parry, et. al., “Impacts, Adaption and Vulnerability, Contribution of Working Group II to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, Cambridge University Press (2007)

Adhyaksa, Rd. Cakra Jaka, “Dampak perubahan kenaikan permukaan air laut terhadap garis batas zona maritim antarnegara”, Skripsi Sarjana Hukum, Universitas Katolik Parahyangan, 2020

Widhi Hari Hananto dkk, “Impplikasi Kenaikan Permukaan Air Laut Terhadap Negara Pulau Kecil Maladewa : Perspektif Hukum”, Artikel Penelitian, Volume 18, Nomor 2 (2022)

Chusyairi Ahmad, “Clustering Data Cuaca Ekstrim Indonesia Dengan K-Means Dan Entropi”, Jurnal Informasi dan Teknologi”, Vol. 5, Nomor 1 (2023)

Julismin, “Dampak dan Perubahan Iklim di Indonesia”, Jurnal Geografi, Vol. 5 Nomor 1 (2013)

UNICEF, “Evidence-based Data and Information on the Impact of Climate Change in the Health Sector in Indonesia”, Desember 2021

Crippa, M., dkk, “GHG emissions of all countries of the world”, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2023,

Rochmayanto Yanto, dkk.,”Pengaruh-utamaan Biaya Adaptasi Terhadap Perubahan Iklim dalam Perencanaan Pembangunan”, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan Kementerian Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Vol. 8 Nomor 7 (2014)

Azis A. Kurniawan, dkk., “Dampak Perubahan Iklim di Indonesia : Sebuah Tinjauan Risiko Perubahan Iklim dan Kerugian Ekonomi Maupun Sosialnya”, Coation Indonesia, September 2022

Herianto dkk., “Pengaruh Kenaikan Muka Air Laut Terhadap Keberadaan Pulau-Pulau Kecil : Studi Kasus di Pulau Panggang dan Pulau Pramuka, Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu”, Majalah Ilmiah Globe, Volume 25, Nomor 1 (2023)

Afifah Nabila, “Kerentanan Kawasan Pesisir Terhadap Bencana Kenaikan Muka Air Laut (Sea Level Rise) di Indonesia”, Jurnal Riset Kalutan Tropis, Volume 3, Nomor 2 (2021)

Nadya dan Agus Salim, “Pengaruh Sea Level Rise di Wilayah Perkotaan Indonesia”, Jurnal Riset

- Sains dan Teknologi Kelautan, Volume 6, Nomor 1 (2023)
- Rochmayanto Yanto, dkk., "Pengaruh utamaan Biaya Adaptasi Terhadap Perubahan Iklim dalam Perencanaan Pembangunan", Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan Kementerian Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Vol. 8 Nomor 7 (2014)
- Indrawasih Ratna, "Gejala Perubahan Iklim, Dampak dan Strategi Adaptasinya Pada Wilayah dan Komunitas Nelayan di Kecamatan Bluto, Kabupaten Sumenep", Jurnal Masyarakat dan Budaya, Volume 14, Nomor 3 (2012)
- Karlina Triana dan A'an J. Wahyudi, "Sea Level Rise in Indonesia: The Drivers and the Combined Impacts from Land Subsidence", *Jurnal ASEAN* tentang Sains & Teknologi untuk Pembangunan, Vol. 37, Nomor 3 (2020)
- Sofian Ibnu, Nahib Irmadi, "Proyeksi Kenaikan Tinggi Muka Laut dengan Menggunakan Data Altimeter dan Model IPCC AR4", Jurnal Globe, Volume 12 Nomor 2 (2010)
- Apriani Diah Atika Sari dan Muslimah Siti, "Kebijakan Pengelolaan Pulau-Pulau Kecil Terluar Indonesia Dalam Menghadapi Perubahan Iklim Global" Edisi 90 September - Desember 2014
- Zamdia Zamdial, dkk., "Studi Struktur Komunitas Ikan Karang di Karang bayang dan karang Lebar di perairan Pulau Tikus Kota Bengkulu", Jurnal Enggano, Volume 7, Nomor 1 (2022)
- Karita Iin Sakharina, dkk., "Sinking or Not? An Indonesia Approach to Prevent the Rise of Sea Levels due to Global Warming", Volume 13, Nomor 1 (2020)
- Nurna Galih Putra, dkk., "Analisis Pemilihan Jenis Kapal Patroli pada Operasi Pengamanan Perbatasan Indonesia-Malaysia di Perairan Karang Unarang dengan Metode Analytic Network Process", Jurnal Maritim Indonesia, Volume 8, Nomor 1 (2020)
- R. Melyana Pugu, "Pulau Fani di Provinsi Papua Barat Daya Sebagai Pulau Terluar san Geostrategisnya Bagi Kawasan Indo-Pasifik", Volume 9, Nomor 1 (2024)
- Kurnia Ida, "Batas Maritim Indonesia dan Palau di Zona Ekonomi Eksklusif", Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora dan Seni, Volume 5, Nomor 2 (2021)
- Widiyanta Danar, "Masalah Penetapan Batas Landas Kontinen dan Zone Ekonomi Eksklusif (ZEE) Indonesia"
- Agreement Stipulating the Territorial Sea Boundary Lines Between Indonesia and the Republic

- of Singapore in the Strait of Singapore, Jakarta, May 25, 1973, entered into force Aug. 29, 1974, 2578 UNTS 3, Law of the Sea Bulletin No. 68, at 17-19, Limits in the Seas No. 60 (1974), I International Maritime Boundaries 1049 (Rpt. 5-27, 1993)
- Treaty between the Republic of Singapore and the Republic of Indonesia relating to the Delimitation of the Territorial Seas of the Two Countries in the Western Part of the Strait of Singapore, Jakarta, Mar. 10, 2009, entered into force Aug. 30, 2010, Law of the Sea Bulletin No. 75, pp. 21-26 (2011), International Maritime Boundaries (Rpt. 5-11(2), 2012)
- Rachmat Hartono, “Penentuan Batas Maritim Indonesia Dengan Palau Berdasarkan Unclos 1982”, Undergraduate Thesis, 2015, Surabaya: Institut Teknologi Surabaya
- Kurnia Ida, dkk., “Sengketa Indonesia dan Timor Leste Terkait Perjanjian Perbatasan Maritim”, Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat 2021 Pengembangan Ekonomi Bangsa Melalui Inovasi Digital Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Jakarta, 21 Oktober 2021
- Agreement between the Government of the Republic of Indonesia and the Government of Papua New Guinea Concerning the Maritime Boundary between the Republic of Indonesia and Papua New Guinea and Cooperation on Related Matters, Jakarta, Dec. 13, 1980, entered into force July 10, 1982, I International Maritime Boundaries
- Agreement between the Government of the Republic of Indonesia, The Government of Malaysia and the Government of the Kingdom of Thailand Relating to the Delimitation of the Continental Shelf Boundaries in the Northern Part of the Strait of Malacca, Kuala Lumpur, Dec. 21, 1971, entered into force July 16, 1973, II International Maritime Boundaries 1443 (Rpt. 6-12, 1993), Limits in the Seas No. 81 (Encl. 1, 1978).
- Made I Andi Arsana, Berbagi Laut dengan Tetangga: Melihat Kasus Indonesia dan Malaysia di Perairan Tanjung Brakit”, Versi Revisi 5, 13 September 2010
- Prescott, JVR. And Schofield, C.H., Maritime Political boundaries of the World, Leiden/Boston: Martinus Nijhoff, 2005
- Pemerintah Kota Sabang, “Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Sabang Tahun 2012 - 2032”
- Purwanto Catur dan Raharjo Purnomo, “Geologi Lingkungan Kawasan Pesisir Pulau Kecil Terluar Pulau Miangas, Kabupaten Kepulauan Taulud Sulawesi Utara”, Jurnal Geologi Kelautan, Volume 13 Nomor 1 (2015)



- Catur Purwanto dan Purnomo Raharjo, "Geologi Lingkungan Kawasan Pesisir Pulau Kecil Terluar Pulau Miangas, Kabupaten Kepulauan Talaud Sulawesi Utara", *Jurnal Geologi Kelautan*, Vol. 13, Nomor 1, April (2015)
- Ismail, C. S., Hariyanto, H., & Suharini, E, "Pengaruh Abrasi Terhadap Tingkat Pendapatan Petani Tambak Di Kecamatan Sayung Kabupaten Demak", *Geo Image*, Vol. 1, Nomor 1 (2012)
- Hasnil Basri Siregar et. al. "Pengamanan dan perlindungan Pulau-Pulau terluar Pada Batas Wilayah RI di Kawasan Selat Malaka", Universitas Sumatera Utara, 2004
- South China Sea Arbitration, Philippines v China, Award, PCS Case No. 2013-19, ICGJ495, (PCA 2016), 12 Juli 2016, Permanent Court of Arbitration (PCA)
- F. Hasbullah Sjawie, "Konsep Negara Kepulauan Pada Konferensi Hukum Laut Tahun 1958 dan Tahun 1960", *Jurnal Hukum dan Pembangunan*, Volume 5, Nomor 1 (1998)
- Guenter Hoog, "Die Genfer Seerechikonferenzen von 1958 und 1960", *Sejarah Dokumen Negosiasi*, Frankfurt am Main, Berlin, 1961
- Benny Susianto, "Implemntasi Wawasan Nusantara Guna Mewujudkan Kehidupan Demokrasi Dalam Rangka Meningkatkan Ketahanan Nasional", Lembaga Ketahanan Nasional Republik Indonesia, 2013
- Prasetyo Belardo, dkk, "The Concept Of Archipelago And Archipelagic State Insights : From Indonesia To The International World", Artikel, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
- Satya N. Nanda dan Shabtai Rosenne, *United Nations Convention on the Law of the Sea 1982: a commentary* (martinus Nijhoff Publishers 2012)
- Mahendra Farhans Syam, dkk., "Pandangan UNCLOS 1982 Terhadap Kepentingan Militer Di ALKI", *Neoclassical Legal Review*, Volume 1 Nomor 1 (2022)
- Sigit Sutadi Nugroho, "*Implementasi Ketentuan Pasal 50 UNCLOS di Wilayah Negara Kepulauan*", *Jurnal Rechtsvinding*, Volume 8, Nomor 2 (2019)
- Bartin Yeheschiel Marewa dan Michael Edgar Parinussa, "Perlindungan Pulau-Pulau Terluar Indonesia Berdasarkan Konsep Negara Kepulauan", *Jurnal Hukum*, Volume 2, Nomor 1 (2020)
- Nur Sandy Ikfal Raharjo, "Menegosiasikan Batas Wilayah Maritim Indonesia Dalam Bingkai Negara Kepulauan", *Masyarakat Indonesia*, Volume 41, Nomor 2 (2015)
- A Manual on Technical Aspects of the United Nations Convention on the Law of the Sea - 1982

- (TALOS 2006), International Hydrographic Bureau, 2006
- Bartin Yeheschiel Marewa dan Michael Edgar Parinussa, “Perlindungan Pulau-Pulau Terluar Indonesia Berdasarkan Konsep Negara Kepulauan”, *Jurnal Hukum*, Volume 2, Nomor 1 (2020)
- Etty. R. Agoes, “Praktik Negara-Negara Atas Konsepsi Negara Kepulauan”, *Jurnal Hukum Internasional*, Volume 1, Nomor 3 (2004)
- Cribb Robert dan Ford Michele, “Indonesia Beyond the Water's Edge : Managing an Archipelagic State”, Institute of Southeast Asian Studies, Singapore (2009)
- Rahmati Lilis, “Juridical Analysis of International Permanent Court of Arbitration Award of July 2016 Regarding South China Sea Dispute and Its Impact for Indonesia”, Volume 5, Nomor 4 (2021)
- Fenn, Percy Thomas, Jr, “Justinian and the Freedom of the Sea”, *American Journal of International Law*, (1925)
- Pardo, Avid, “The Law of the Sea: Its Past and its Future”, *Oregon Law Reviews*, Volume 25, Nomor 1 (1984)
- Purwanti Evi, “Relevansi Delimitasi Perbatasan Maritim Dengan Faktor Lingkungan”, Volume 1, Nomor 2 (2021)
- Prescott Victor dan Schofield Clive, “The Maritime Political Boundaries of the World”, Edisi kedua, Koninklijke Brill NV, Leiden, The Netherlands, 2005
- Legault, L. and Hankey, B., “Method Oppositeness and Adjacency, and Proportionality in Maritime Boundary Delimitation” Charney, J.I. and Alexander, L.M. (eds) *International Maritime Boundaries*, Vol. I, Martinus Nijhoff, Dordrecht
- Fitriatmoko Riyan, “Analisis Yuridis Putusan Arbitrase Terkait Fitur-Fitur Maritim Di Laut China Selatan”, *Notarius*, Volume 17, Nomor 1 (2024)
- Bartin Yeheschiel Marewa dan Michael Edgar Parinussa, “Perlindungan Pulau-Pulau Terluar Indonesia Berdasarkan Konsep Negara Kepulauan”, *Jurnal Hukum*, Volume 2, Nomor 1 (2020)
- Amiek Soemarmi, Erlyn Indarti, Pujiyono, Amalia Diamantina, *Konsep Negara Kepulauan Dalam Upaya Perlindungan Wilayah Pengelolaan Perikanan Indonesia*, *Jurnal Masalah-Masalah Hukum*, Volume 48, Nomor 3 (2019)
- IPCC, “Climate Change 2023: Synthesis Report, Contribution of Working Groups I, II and III to

- the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change”, 2023,
- Muhammad Ramdhan dan Taslim Arifin, Aplikasi Sistem Informasi Geografis dalam Penilaian Proporsi Luas Laut Indonesia, Jurnal Ilmiah Geomatika, Volume 19, Nomor 2, (2013)
- Tri Ria Vinata, dkk., Climate change and reconstruction of Indonesia’s geographic basepoints: Reconfiguration of baselines and Indonesian Archipelagic Sea lanes”, Marine Policy, 1
- Parerungan Kristian, Pengaturan Internasional Tentang Wilayah Pulau-Pulau Terluar dan Kaitannya dengan Kedudukan Indonesia Sebagai Negara Kepulauan”, Lex Administratum, Volume 9, Nomor 3 (2021)
- Farida Patittingi, “Penguasaan Tanah Pulau-Pulau Kecil”, , Amanna Gappa, Vol 14 Nomor 1 (2006)
- Kusuma Winanda, dkk., “Kerentanan Pulau Terluar Dalam Menjaga Kedaulatan Negara Dalam Kerangka Hukum Laut Internasional”, Jurnal Pembangunan Hukum Indonesia, Volume 4, Nomor 3 (2022)
- W. Raymond Sollitan, “Potensi Perubahan Garis Batas Indoneisa- Singapura : Studi Kasus Reklamasi Pulau Nipa”, Jurnal Ilmu Politik, Volume 8 Nomor 4 (2019)
- Z Hasanuddin Abidin, “Datum Geodetik Batas Maritim Indonesia – Singapura: Status dan Permasalahannya”, Departemen Teknik Geodesi (ITB) dan Pusat Pemetaan Batas Wilayah, Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL), PROC. ITB Sains & Tek. Volume 37, Nomor 1 (2005)
- Akmaludin, “Diplomasi Indonesia terhadap Singapura dalam Penetapan Garis Batas Laut di Bagian Timur”, JOM FISIP Volume. 3, Nomor 1 (2016)
- Chomariyah, “Prinsip Equitable Dalam Penetapan Maritime Boundary Delimitation Antara Indonesia Dengan Singapura Pasca Pengesahan Perjanjian Perbatasan Tahun 2016”, Seminar Nasional Kelautan XII - Inovasi Hasil Riset dan Teknologi dalam Rangka Penguatan Kemandirian Pengelolaan Sumber Daya Laut dan Pesisir” Fakultas Teknik dan Ilmu Kelautan Universitas Hang Tuah, Surabaya 20 Juli 2017
- Made Andi Arsana, dkk., “Penyelesaian Sengketa Ambalat dengan Delimitasi Maritim : Kajian Geospasial dan Yuridis”, Jurnal Ilmiah Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Vol. 1 No. 01, (2010)
- Ikhsan Aziz Bakhtiar, “Penyelesaian Sengketa Antara Indonesia dan Malaysia Diwilayah

- Ambalat Menurut Hukum Laut Internasional”, *Jurnal Komunitas Yustisia*, Volume 1, Nomor 2 (2018)
- Dwi Dewi Puspitasari, dkk., “Studi Kasus Analisis Konflik Ambalat di Perairan Laut Sulawesi”, *Buletin Ekonomi Perikanan*, Volume 8, Nomor 2 (2008)
- International Court Of Justice, “Case Concerning Sovereignty Over Pulau Ligitan and Pulau Sipadan”, 2002 17 December General List No. 102
- Baselines under the International Law of the Sea: Committee Report’, in: International Law Association, *Report of the Seventy-Fifth Conference held in Sofia, August 2012* (London: ILA, 2012), 385–428, and the Resolution 1/2012 adopted at the 2012 Sofia ILA Conference
- Davor Vidas, David Freestone and Jane McAdam, “International Law and Sea Level Rise: The New ILA Committee” *International Law Students’ Association (ILSA) Journal of International and Comparative Law* 21 (2015)
- Clive Schofield and I Made Andi Arsana, “Imaginary Islands? Options to Preserve Maritime Jurisdictional Entitlements and Provide Stable Maritime Limits in the Face of Coastal Instability”, 6th IHO-IAG ABLOS Conference, 25–27 October 2010
- Yun Wahyu Santoso, “Kebijakan Nasional Indonesia Dalam Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim”, *Hasanudin Law Revue*, Volume 1, Nomor 3, (2015)
- Prescott, JRV., “India-Indonesia”, in Charney J.I. and Alexander L.M. (eds) *International Maritime Boundaries*, Martinus Nijhoff Publishers, the Netherlands, (1993) : 1364.
- Faza Faris Ghaniyyu dan Husnita Nurlina, “Upaya Pengendalian Perubahan Iklim Melalui Pembatasan Kendaraan Berbahan Bakar Minyak Di Indonesia Berdasarkan Paris Agreement”, *Jurnal Ilmu Hukum*, Volume 7, Nomor 1 (2021)
- Junarto Rohmat, “Mitigasi Perubahan Iklim dan Dampak Pengelolaan Sumber Daya Agraria: Wawasan dari Indonesia”, *Tunas Agraria*, Volume 6, Nomor 2 (2023)

## Website

- ILA, *Minutes of the Meeting of the Executive Council* (London, 10 November 2012), at 5.
- International Law Association, International Law and Sea Level Rise Committee, <https://www.ila-hq.org/en/committees/index.cfm/cid/1043>
- The Ninth Pacific Islands Leaders Meeting (PALM9) Leaders Declaration,

- <https://www.mofa.go.jp/files/100207980.pdf>
- Freestone David, “Sea Level Rise and Impacts on Maritime Zones and Limits: The Work of the ILA Committee on International Law and Sea Level Rise”, Final Draft (Nov 23, 2016 – amended Feb 2, 2017 after review), 13
- <https://fni.brage.unit.no/fni-xmlui/bitstream/handle/11250/2587206/2017-Freestone-Vidas-Torres-Korean-Journal-Sea-Level-Rise.pdf?sequence=1>
- International Tribunal for the Law of the Sea (ITLOS), “Judge José Luis Jesus”, diakses 27 Mei 2024, <https://www.itlos.org/en/main/the-tribunal/members/judge-jose-luis-jesus/>
- International Law Association, International Law and Sea Level Rise, <https://nsuworks.nova.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1883&context=ilsajournal>
- ILA, *Minutes of the Meeting of the Executive Council*. International Law Association, International Law and Sea Level Rise Committee, 10 November 2012, 5
- <https://www.ila-hq.org/en/committees/index.cfm/cid/1043>
- Kurnia Ida, “Sengketa Antara Indonesia dan Malaysia di Kawasan Ambalat”, diakses 27 Mei 2024, <https://media.neliti.com/media/publications/81190-ID-sengketa-antara-indonesia-dan-malaysia-d.pdf>
- Kementerian Luar Negeri, “Perjanjian RI dengan Singapura tentang Penetapan Garis Batas Laut di Wilayah Kedua Negara di Bagian Barat Selat Singapura”, diakses 26 Mei 2024, <https://treaty.kemlu.go.id/apisearch/pdf?filename=SGP-2009-0035.pdf>
- R. Hanifa dan Wikantika K., “Reconstruction of Maritime Boundary between Indonesia and Singapore Using Landsat-ETM Satellite Image”, 3rd FIG Regional Conference. Jakarta, Indonesia, October 3-7, 2004. 1/14. Reconstruction of Maritime Boundary between Indonesia and Singapore, [https://www.fig.net/resources/proceedings/fig\\_proceedings/jakarta/papers/ts\\_09/ts\\_09\\_3\\_hanifa\\_etal.pdf](https://www.fig.net/resources/proceedings/fig_proceedings/jakarta/papers/ts_09/ts_09_3_hanifa_etal.pdf)
- Suprayoga Hadi, “Program Pembangunan Kawasan Perbatasan”, Direktur Kawasan Khusus Dan Daeran Tertinggal BAPPENAS. [https://www.academia.edu/5071675/PROGRAM\\_PEMBANGUNAN\\_KAWASAN\\_PERBATASAN](https://www.academia.edu/5071675/PROGRAM_PEMBANGUNAN_KAWASAN_PERBATASAN)
- Kementerian Luar Negeri, “Indonesia”,

- <https://www.kemlu.go.id/canberra/id/read/indonesia/2186/etc-menu>  
Kementerian Hukum dan HAM, “Bahas Isu Kenaikan Permukaan Laut Indonesia Utamakan Kepastian dan Keseimbangan Hukum”, 18 Oktober 2023,  
<https://kepri.kemenkumham.go.id/berita-kanwil/berita-utama/4747-bahas-isu-kenaikan-permukaan-laut-indonesia-utamakan-kepastian-dan-keseimbangan-hukum>
- Liliansa Dita, “Sea level rise may threaten Indonesia’s status as an archipelagic country”,  
PreventionWeb, 19 Januari 2023,  
[https://www-preventionweb-net.translate.google/news/sea-level-rise-may-threaten-indonesia-as-status-archipelagic-country?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www-preventionweb-net.translate.google/news/sea-level-rise-may-threaten-indonesia-as-status-archipelagic-country?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc)
- Badan Informasi Geospasial (BIG), Indonesia Laporkan 16.056 Pulau Bernama dan Berkoordinat ke PBB”, diakses 18 Mei 2024,  
<https://www.big.go.id/content/berita/indonesia-daftarkan-16-056-pulau-bernama-dan-berkoordinat-ke-pbb>
- Badan Informasi Geospasial, “Jangan Lupakan Sejarah : NKRI dari Masa ke Masa”, Januari 2015, <https://www.big.go.id/uploads/ebook/NKRI-dari-Masa-Ke-Masa.pdf>
- Djalal Hasjim, “Deklarasi Djuanda dalam Perspektif Sejarah”, Makalah, disampaikan Dalam rangka forum harmonisasi hukum nasional dan hukum internasional tentang implementasi konvensi hukum laut PBB 1982 dan penetapan batas wilayah laut Indonesia, Diselenggarakan oleh badan pembinaan hukum nasional - Kementerian Hukum dan HAM RI di hotel Bidakara - Jakarta, 15 Desember 2010,  
<https://perpustakaan.bldk.mahkamahagung.go.id/index.php?p=fstream-pdf&fid=3926&bid=3087>.
- Arsana, I Made Andi, Challenges and opportunities in the delimitation of Indonesia's maritime boundaries: a legal and technical approach, Doctor of Philosophy thesis, Australian National Centre for Ocean Resources and Security, University of Wollongong, 2014, 145,  
<https://ro.uow.edu.au/theses/4040/>
- IILSS- Internasional Institute for Law Of the Sea Studies, “Three-stage Approach of Maritime Delimitation in law of the sea (customary international law and court decisions), 30 Agustus 2021,  
<https://iilss.net/three-stage-approach-of-maritime-delimitation-in-law-of-the-sea-customary-international-law-and-court-decisions/>

Lawkh, Three-stage Approach of Maritime Delimitation in law of the sea”, 15 November 2021,  
<https://law2021.wordpress.com/2021/11/15/about-three-stage-approach-in-maritime-delimitation/>

Institut Teknologi Sumatera, “Teori Dasar”,

[https://repo.itera.ac.id/assets/file\\_upload/SB2102030018/23116104\\_4\\_163239.pdf](https://repo.itera.ac.id/assets/file_upload/SB2102030018/23116104_4_163239.pdf)

A Manual On Technical Aspect of the United Nations Convention on the Law of the Sea (TALOS), Special Publication No. 51 4th Edition - March 2006 Published by the International Hydrographic Bureau MONACO,

[https://www.gc.noaa.gov/documents/gcil\\_iho\\_tech\\_aspects\\_los.pdf](https://www.gc.noaa.gov/documents/gcil_iho_tech_aspects_los.pdf).

Oceanid, “Pembagian Wilayah Laut Indonesia”, 23 Februari 2020,

<https://oceanidhor.blogspot.com/2020/02/pembagian-wilayah-laut-indonesia.html>

Badan Pembinaan Hukum Nasional Kementerian Hukum dan HAM, “Naskah Akademik Rancangan Undang-Undang tentang Zona Tambahan”,

[https://bphn.go.id/data/documents/na\\_tentang\\_zona\\_tambahan\\_final.pdf](https://bphn.go.id/data/documents/na_tentang_zona_tambahan_final.pdf)

Khaerunisa, “Pengertian Negara Kepulauan dan Mengapa Indonesia Disebut Negara Kepulauan”, Intisarigrid.id, 21 November 2021,

<https://intisari.grid.id/read/033005913/pengertian-negara-kepulauan-dan-mengapa-indonesia-disebut-negara-kepulauan?page=all>.

Kementerian Pertahanan Republik Indonesia, “Menhan dan Menteri Kelautan dan Perikanan Kunjungi Pulau Nipah”, 10 Mei 2012,

<https://www.kemhan.go.id/2012/05/10/menhan-dan-menteri-kelautan-dan-perikanan-kunjungi-pulau-nipah.html>

The Conversation, “Akibat perubahan iklim: Kenaikan air laut nyaris melahap pulau kecil sepanjang Aceh-Papua”, 8 November 2021,

<https://theconversation.com/akibat-perubahan-iklim-kenaikan-air-laut-nyaris-melahap-pulau-kecil-sepanjang-aceh-papua-170870>

Amandra Megarani, “Indonesia Bisa Digugat Jika Target NDC Tak Tercapai”, forestdigest, 7 Oktober 2022, <https://www.forestdigest.com/detail/2032/ndc>

Karel Alexander Polakitan, “BWS Sulawesi I proteksi Pulau Miangas-Talaud dari ancaman abrasi”, Antaranews.com, 20 Maret 2023,

<https://www.antaranews.com/berita/3450540/bws-sulawesi-i-proteksi-pulau-miangas-talud-dari-ancaman-abrasi>

CNN Indonesia, "Penjelasan BRIN soal Ancaman 115 Pulau Indonesia Tenggara", 21 November 2021,

<https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20211129152437-199-727466/penjelasan-brin-soal-ancaman-115-pulau-indonesia-tenggara/2>.

Widya Lestari Ningsih, "Pulau Rondo, Titik Paling Utara Indonesia", Kompas.com, Maret 2023, <https://www.kompas.com/stori/read/2023/03/28/120000079/pulau-rondo-titik-paling-utara-indonesia>.

Dsy, "Pemanasan Global dan Mencairnya Es Kutub: 115 Pulau Kecil Indonesia Terancam Tenggara", Jernih.co, November 2021, <https://jernih.co/potpourri/pemanasan-global-dan-mencairnya-es-kutub-115-pulau-kecil-indonesia-terancam-tenggara/>

Bangkit Nurullah, "Pulau Rondo", Tribunnewswiki.com, 6 April 2023, [https://www.tribunnewswiki.com/2023/04/06/pulau-rondo#google\\_vignette](https://www.tribunnewswiki.com/2023/04/06/pulau-rondo#google_vignette)

Josephus Primus, "Tentang Pulau Rondo, Pulau Terluar Paling Strategis", Kompas.com, November 2022, <https://www.kompas.com/stori/read/2022/12/21/235900779/tentang-pulau-rondo-pulau-terluar-paling-strategis>

CNN Indonesia, "Penjelasan BRIN soal Ancaman 115 Pulau Indonesia Tenggara", 29 November 2021, <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20211129152437-199-727466/penjelasan-brin-soal-ancaman-115-pulau-indonesia-tenggara/2>

Muhamad Ikhlas Alfaridzi, "Sejarah panjang Pulau Miangas masuk wilayah kekuasaan Indonesia, tak terlepas dari kolonialisme", Brilio.net, 1 Februari 2023, <https://www.brilio.net/wow/kenapa-pulau-miangas-milik-indonesia-padahal-lebih-dekat-ke-filipina-begini-penjelasan-nya-230201q.html>

Agreement between the Government of the Republic of India, the Government of the Republic of Indonesia and the Government of the Kingdom of Thailand Concerning the Determination of the Trijunction Point and the Delimitation of the Related Boundaries of the Three Countries in the Andaman Sea, New Delhi, June 22, 1978, entered into force



Mar. 2, 1979, 1208 UNTS 185, Limits in the Seas No. 87 (1979), II International Maritime Boundaries 1379 (Rpt. 6-7, 1993). Available from DOALOS at :  
<https://www.un.org/Depts/los/%20LEGISLATIONANDTREATIES/PDFFILES/TREATIES/THA-IND-IDN1978TP.PDF>.

Tri Patmasari et al., “Perkembangan Terakhir Batas Maritim Indonesia Dengan Negara Tetangga”, Seminar Nasional Peran Geospasial dalam Membingkai NKRI, 2016, Cibinong: Pusat Pemetaan Batas Wilayah - Badan Informasi Geospasial, 15, <https://adoc.pub/perkembangan-terakhir-batas-maritim-indonesia-dengan-negara-.html>

Nurul Fika Ulya dan Prabowo Dani, “Menlu: RI-Vietnam Sepakati Batas ZEE di Tahun 2022, Setelah 12 Tahun Berunding”, Kompas.com, 11 Januari 2023, <https://nasional.kompas.com/read/2023/01/11/15571521/menlu-ri-vietnam-sepakati-batas-zee-di-tahun-2022-setelah-12-tahun-berunding>

Nurul Fika Ulya dan Prabowo Dani, “Menlu: RI-Vietnam Sepakati Batas ZEE di Tahun 2022, Setelah 12 Tahun Berunding”, Kompas.com, 11 Januari 2023, <https://nasional.kompas.com/read/2023/01/11/15571521/menlu-ri-vietnam-sepakati-batas-zee-di-tahun-2022-setelah-12-tahun-berunding>

Dianti Tria, “Indonesia - Vietnam sepakati batas ZEE usai 12 tahun berunding”, Benarnews, 22 Desember 2022, <https://www.benarnews.org/indonesian/berita/indonesia-vietnam-sepakati-batas-zee-usai-12-tahun-berunding-12222022114643.html>

Agreement between the Government of the Kingdom of Thailand and the Government of the Republic of Indonesia relating to the Delimitation of a Continental Shelf Boundary between the Two Countries in the Northern Part of the Strait of Malacca and in the Andaman Sea, Bangkok, Dec. 17, 1971, entered into force Apr. 7, 1973, 1103 UNTS 198, II International Maritime Boundaries 1455 (Rpt. 6-13(1), 1993), Limits in the Seas No. 81 (1978). Available from DOALOS at:  
<http://www.un.org/Depts/los/LEGISLATIONANDTREATIES/PDFFILES/TREATIES/THA-IDN1971CS.PDF>

Agreement between the Government of the Commonwealth of Australia and the Government of the Republic of Indonesia Establishing Certain Seabed Boundaries, Canberra, May 18, 1971, entered into force Nov. 8, 1973, 974 UNTS 307, II *International Maritime*

*Boundaries* 1195 (Rpt. 6-2(1), 1993), *Limits in the Seas* No. 87 (1979), 10 *International Legal Materials* 830 (1971). Available from DOALOS at:

<https://www.un.org/Depts/los/LEGISLATIONANDTREATIES/PDFFILES/TREATIES/AUS-IDN1971SB.pdf>

Agreement Between the Government of the Commonwealth of Australia and the Government of the Republic of Indonesia Establishing Certain Seabed Boundaries in the Area of the Timor and Arafura Seas, Supplementary to the Agreement of 18 May 1971, Jakarta, Oct. 9, 1972, entered into force Nov. 8, 1973, 974 UNTS 319, II *International Maritime Boundaries* 1207 (Rpt. 6-2(2), 1993), *Limits in the Seas* No. 87 (1979), 11 *ILM* 1272 (1972). Available from DOALOS at:

<https://www.un.org/Depts/los/LEGISLATIONANDTREATIES/PDFFILES/TREATIES/AUS-IDN1972TA.pdf>

Treaty between the Government of Australia and the Government of the Republic of Indonesia Establishing an Exclusive Economic Zone Boundary and Certain Seabed Boundaries, Perth March 14, 1997, not in force, IV *International Maritime Boundaries* 2697 (Rpt. 6-2(6), 2002), 36 *ILM* 1053 (1997). Available from DOALOS at: <http://www.un.org/Depts/los/LEGISLATIONANDTREATIES/PDFFILES/TREATIES/AUS-IDN1997EEZ.pdf>

H. Rivai Sihalo, “Penetapan Garis Batas Zona Ekonomi Eksklusif Indonesia dan India Dalam Penegakan Kedaulatan Teritorial Ditinjau Dari Hukum Internasional”, diakses pada 16 Mei 2024,

<https://media.neliti.com/media/publications/14993-ID-penetapan-garis-batas-zona-ekonomi-eksklusif-indonesia-dan-india-dalam-penegakan.pdf>

Agreement between the Government of the Republic of India and the Government of the Republic of Indonesia Relating to the Delimitation of the Continental Shelf Boundary between the Two Countries, Jakarta, Aug. 8, 1974, entered into force Dec. 17, 1974, 1208 UNTS 156, II *International Maritime Boundaries* 1363 (Rpt. 6-6(1), 1993). Available from DOALOS at:

<http://www.un.org/Depts/los/LEGISLATIONANDTREATIES/PDFFILES/TREATIES/IND-IDN1974CS.PDF>

Agreement between the Government of the Republic of India and the Government of the

Republic of Indonesia on the Extension of the 1974 Continental Shelf Boundary between the Two Countries in the Andaman Sea and the Indian Ocean, New Delhi, Jan. 14, 1977, entered into force Dec. 22, 1980, 1208 UNTS 168, II *International Maritime Boundaries* 1371 (Rpt. 6-6(2), 1993). Available from DOALOS at:

<http://www.un.org/Depts/los/LEGISLATIONANDTREATIES/PDFFILES/TREATIES/IND-IDN1977CS.PDF>

H Rivai Sihaloho, “Penetapan Garis Batas Zona Ekonomi Eksklusif Indonesia dan India Dalam Penegakan Kedaulatan Teritorial Ditinjau Dari Hukum Internasional”,

<https://media.neliti.com/media/publications/14993-ID-penetapan-garis-batas-zona-ekonomi-eksklusif-indonesia-dan-india-dalam-penegakan.pdf>

Agreement between the Government of the Republic of the Philippines and the Government of the Republic Indonesia concerning the delimitation of the Exclusive Economic Zone boundary, Manila, May 23, 2014, available at:

<http://www.gov.ph/2014/05/23/agreement-between-the-government-of-the-republic-of-the-philippines-and-the-government-of-the-republic-indonesia-concerning-the-delimitation-of-the-exclusive-economic-zone-boundary/>

Kementerian Luar Negeri Indonesia, “Indonesia dan Filipina Ambil Langkah Awal Strategis untuk Memulai Perundingan Batas Landas Kontinen Kedua Negara”, 3 November 2021, <https://kemlu.go.id/portal/id/read/3113/berita/indonesia-dan-filipina-ambil-langkah-awal-strategis-untuk-memulai-perundingan-batas-landas-kontinen-kedua-negara>

Agreement between Australia and Indonesia Concerning certain Boundaries between Papua New Guinea and Indonesia, Jakarta, Feb. 12, 1973, entered into force Nov. 26, 1974, 975 UNTS 3, II *International Maritime Boundaries* 1219 (Rpt. 6-2(3), 1993), *Limits in the Seas* No. 87 (1979). Available from DOALOS at:

<https://www.un.org/Depts/los/LEGISLATIONANDTREATIES/PDFFILES/TREATIES/AUS-IDN1973PNG.pdf>

Badan Pembinaan Hukum Nasional Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia, “Naskah Akademik Rancangan Undang-Undang Tentang Pengesahan Perjanjian Antara Republik Indonesia dan Republik Singapura Tentang Penetapan Garis Batas Laut Wilayah Kedua Negara di Bagian Timur Selat Singapura”, 2015, 3

[https://bphn.go.id/data/documents/na\\_ruu\\_pengesahan\\_perjanjian\\_ri\\_dan\\_singapura\\_ttg\\_penetapan\\_garis\\_batas\\_laut.pdf](https://bphn.go.id/data/documents/na_ruu_pengesahan_perjanjian_ri_dan_singapura_ttg_penetapan_garis_batas_laut.pdf)

Kementerian Luar Negeri Republik Indonesia, 8 Januari 2024,

<https://kemlu.go.id/portal/id/read/5667/berita/indonesia-selesaikan-6-perjanjian-perbatasan-dengan-negara-tetangga-dalam-9-tahun-terakhir>

Kementerian Pertahanan RI, “Konsep Penetapan Batas ZEE Indonesia - Malaysia di Laut China Selatan”, Maret 2010,

[https://www.kemhan.go.id/itjen/wp-content/uploads/2017/05/zee\\_lcs.pdf](https://www.kemhan.go.id/itjen/wp-content/uploads/2017/05/zee_lcs.pdf)

Agreement between the Government of Malaysia and the Government of Indonesia on the Delimitation of the Continental Shelves between the Two Countries, Kuala Lumpur, Oct. 27, 1969, entered into force Nov. 7, 1969, I International Maritime Boundaries 1019 (Rpt. 5-9(1), 1993), Limits in the Seas No. 1 (1970), 9 ILM 1173 (1970). Available from DOALOS at:

<http://www.un.org/Depts/los/LEGISLATIONANDTREATIES/PDFFILES/TREATIES/MYS-IDN1969CS.PDF>.

United Nations tentang Indonesia,

<https://www.un.org/depts/los/LEGISLATIONANDTREATIES/STATEFILES/IDN.htm>.

M Ambari, Pentingnya Perjanjian Batas Maritim Untuk Menjaga Kedaulatan Negara,

Mongabay.co.id, diakses 23 Mei 2024,

<https://www.mongabay.co.id/2019/12/02/pentingnya-perjanjian-batas-maritim-untuk-menjaga-kedaulatan-negara/>

United States Department of State Bureau of Oceans and International Environmental and Scientific Affairs, “Limits in the Seas, Indonesia : Archipelagic and other Maritime Claims and Boundaries”, September 2014, 12,

<https://2009-2017.state.gov/documents/organization/231912.pdf>

Faisal M, “12 Pulau-Pulau Terluar Indonesia”, Kompas.com, 2 September 2022,

[https://www.kompas.com/skola/read/2022/09/02/170000869/12-pulau-pulau-terluar-indonesia?page=all&\\_gl=1\\*odeato\\*\\_ga\\*YW1wLXloXy0xSWIPV2M5dGVuWUdHRTdkMmNfejAxRIFsdFBiV2o3VWFnenJUTV9VRG1TZXdKdUxzLThGcmFFMjRUUHY.\\*\\_ga\\_77DJNQ0227\\*MTcxNTMxOTg5OC4xMy4wLjE3MTUzMTk4OTguMC4wLjA.#page](https://www.kompas.com/skola/read/2022/09/02/170000869/12-pulau-pulau-terluar-indonesia?page=all&_gl=1*odeato*_ga*YW1wLXloXy0xSWIPV2M5dGVuWUdHRTdkMmNfejAxRIFsdFBiV2o3VWFnenJUTV9VRG1TZXdKdUxzLThGcmFFMjRUUHY.*_ga_77DJNQ0227*MTcxNTMxOTg5OC4xMy4wLjE3MTUzMTk4OTguMC4wLjA.#page)

2

Dedisuhendra, “Optimalisasi Pengelolaan Pulau-Pulau Terluar Guna Meningkatkan Pertahanan dan Keamanan Dalam Rangka Menjaga Kedaulatan dan Keutuhan NKRI”, Lehamnas RI, 2014,  
<http://lib.lemhannas.go.id/public/media/catalog/0010-011600000000284/swf/6094/files/basic-html/page1.html>

Welianto Ari, “Pulau Ndana, Secara Geografis Pulau Paling Selatan”, Kompas.com, 5 September 2020,  
<https://www.kompas.com/skola/read/2020/09/05/170000869/pulau-ndana-secara-geografis-pulau-paling-selatan-di-indonesia?page=all>

Badan Informasi Geospasial, diakses 14 Mei 2024,  
<https://www.big.go.id/content/layanan/unduh-peta-nkri>

Badan Informasi Geospasial (BIG), “Download Peta Cetak ZEE”, diakses 20 Mei 2024,  
<https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web/downloadpetacetak/zee>

Bahfein Suhailea dan Famely Masya, “Ini Alasan Pulau Sentut di Kepulauan Riau Belum Kunjung Bersertifikat”, Kompas.com, 11 April 2023,  
<https://www.kompas.com/properti/read/2023/04/11/150000721/ini-alasan-pulau-sentut-di-kepulauan-riau-belum-kunjung-bersertifikat>

Aprilia Annisa, “Pulau Rondo, Pulau Tidak Berpenghuni & Penuh Misteri di Ujung Sumatera”, Okezone.com, 2 Februari 2018,  
<https://travel.okezone.com/read/2018/02/02/406/1853686/pulau-rondo-pulau-tidak-berpenghuni-penuh-misteri-di-ujung-sumatera>

Irawan Purnama, “Pulau Deli Pandeglang Dijaga Marinir”, Radarbanten.co.id, 15 Juni 2023,  
<https://www.radarbanten.co.id/2023/06/15/pulau-deli-pandeglang-dijaga-marinir/>

Setyaningrum Puspasari, “6 Fakta Pulau Nusakambangan, Pulau Narapidana yang Membentengi Cilacap dari Tsunami”, 27 Februari 2022,  
<https://regional.kompas.com/read/2022/02/27/134054578/6-fakta-pulau-nusakambangan-pulau-narapidana-yang-membentengi-cilacap-dari?page=all>

Insidelombok.id, “5 Fakta Menarik Sophialouisa Island (Pulau Sepatang), Pulau Terluar NTB”, 15 November 2017,  
<https://insidelombok.id/uncategorized/5-fakta-sophialouisa-island-pulau-sepatang-pulau-terluar-ntb/>

- Antaranews.com, “NTT Segera Optimalkan Potensi Wisata Pulau Terdepan”, 26 Mei 2015,  
<https://sultra.antaranews.com/berita/278146/ntt-segera-optimalkan-potensi-wisata-pulau-terdepan>
- Welianto Ari, “Pulau Ndana, Secara Geografis Pulau Paling Selatan”, Kompas.com, 5 September 2020,  
<https://www.kompas.com/skola/read/2020/09/05/170000869/pulau-ndana-secara-geografis-pulau-paling-selatan-di-indonesia?page=all>
- Irawan Hendri, Mengenal Meatimiarang, Pulau Kecil Terluar NKRI yang Disambangi Mahfud dan Tito”, Sindonews.com, 15 Juno 2023,  
<https://nasional.sindonews.com/read/1127855/14/mengenal-meatimiarang-pulau-kecil-terluar-nkri-yang-disambangi-mahfud-dan-tito-1686823590?showpage=all>
- Awis, “Pulau Kolepon Ditetapkan Seabgai Kawasan Konservasi Perairan di PPS”, 21 Februari 2023,  
<https://portal.merauke.go.id/news/6511/pulau-kolepom-ditetapkan-sebagai-kawasan-konservasi-perairan-di-pps.html>
- Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif, “6 Destinasi Pulau Terluar di Indonesia, Surga di Perbatasan”, diakses 10 Mei 2024,  
<https://kemenparekraf.go.id/hasil-pencarian/6-destinasi-pulau-terluar-di-indonesia-surga-di-perbatasan>
- Balai Konservasi Sumber Daya Alam Sulawesi Tengah, “Suaka Marga Satwa Pulau Dolongan”, 12 Maret 2020, <https://www.ksdasulteng.com/in/suaka-marga-satwa-pulau-dolongan>
- Apriawan, “Pesona Pagi Salando, Surga Tersembunyi di Pulau Terdepan Indonesia”, Liputan 6, 25 Juni 2018,  
<https://www.liputan6.com/regional/read/3568280/pesona-pagi-salando-surga-tersembunyi-di-pulau-terdepan-indonesia>
- Hidayat Dedi, “Wisata Bahari Tolitoli Miliki Panorama Indah Manjakan Mata”, Radio Republik Indonesia, 30 Juli 2023,  
<https://www.rri.co.id/wisata/301702/wisata-bahari-tolitoli-miliki-panorama-indah-manjakan-mata#:~:text=Pulau%20Lingayan%20atau%20sering%20disebut,berbatasan%20langsung%20dengan%20Negara%20Malaysia>
- Kaltim Koran, “Pulau Sambit di Berau Terancam Hilang”, Inilah.com, 11 Oktober 2011,

<https://www.inilah.com/pulau-sambit-di-berau-terancam-hilang>  
Website Pemerintah Provinsi Kalimantan Timur, “Maratua, Surga Wisata di Utara Indonesia”, 5 April 2020,  
<https://www.kaltimprov.go.id/berita/maratua-surga-wisata-di-utara-indonesia#:~:text=Maratua%2C%20Surga%20Wisata%20di%20Utara%20Indonesia&text=MARATUA%20berada%20dalam%20gugusan%20Kepulauan,Selatan%20dan%20Sabah%2C%20Malaysia%20Timur>

Hidayatulloh Rakhmad Permana, “Menginjakkan Kaki di Pulau Sebatik, Perbatasan RI-Malaysia”, Detik.com, 2 Agustus 2023,  
<https://news.detik.com/berita/d-6855303/menginjakkan-kaki-di-pulau-sebatik-perbatasan-ri-malaysia>

Nort Sumatera Invest, “Berhala Island”, diakses pada 9 mei 2024,  
<https://northsumatrainvest.id/id/tourism/berhala-island>

Detiktravel, “Batu Mandi, Pulau Terumbu Karang Cantik di Ujung Indonesia”, 8 Agustus 2012,  
<https://travel.detik.com/destination/d-1985873/batu-mandi-pulau-terumbu-karang-cantik-di-ujung-indonesia>

AntaraneWS, “Karimun Kecil Kaya akan Habitat Keanekaragaman Potensi Biota Laut”, 6 November 2020,  
<https://kepri.antaraneWS.com/berita/93964/karimun-kecil-kaya-habitat-keanekaragaman-potensi-biota-laut>

Melayupedia, “Berbatasan dengan Negara Tetangga, Ini 5 Pulau Terluar yang Indah di Kepri”, 31 Juli 2021,  
<https://www.melayupedia.com/berita/249/berbatasan-dengan-negara-tetangga-ini-5-pulau-terluar-yang-indah-di-kepri>

Hariankepri.com, “Pulau Senua, Geopark Natuna dengan Pesona Pantai yang Memukau”, 3 Mei 2023,  
<https://www.hariankepri.com/pulau-senua-geopark-natuna-dengan-pesona-pantai-yang-memukau/>

Maulana Hadi dan Wira Nyoman Widyanti, “Pesona Pulau Semiun, Salah Satu Pulau Terluar Indonesia di Sisi Utara”, Kompas.com, 15 Juli 2023,

- <https://travel.kompas.com/read/2023/07/15/142939927/pesona-pulau-semiun-salah-satu-pulau-terluar-indonesia-di-sisi-utara?page=all>
- Hasan Rosyita, “Berwisata ke pulau terluar Sebetul, perbatasan Vietnam”, *Majalahoutsiders.com*, 23 Juli 2023,  
<https://www.majalahoutsiders.com/2023/07/23/berwisata-ke-pulau-terluar-sebetul-perbatasan-vietnam/>
- Okezone, “Mengenal Sekatung, Pulau Terluar Indonesia di Laut Cina Selatan”, 29 Desember 2022,  
<https://nasional.okezone.com/read/2022/12/29/337/2736148/mengenal-sekatung-pulau-terluar-indonesia-di-laut-cina-selatan>
- CNN Indonesia, “Sejarah Kelam Ekspor Pasir Laut RI, Pulau Hilang Demi Singapura”, 1 Juni 2023,  
<https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20230531110850-92-956146/sejarah-kelam-eks-por-pasir-laut-ri-pulau-hilang-demi-singapura/2>
- Santia Tira “Jaga Kedaulatan NKRI, 2 Pulau Kecil Terluar di Batam Resmi Tersertifikasi”, *Liputan 6*, 10 September 2021”,  
<https://www.liputan6.com/bisnis/read/4654795/jaga-kedaulatan-nkri-2-pulau-kecil-terluar-di-batam-resmi-tersertifikasi>
- Heriyani Wiwie, “5 Aktivitas Seru yang Bisa Dilakukan di Nongsa Batam, Pulau Cantik Dekat Singapura”, *Okezone.com*, 16 Mei 2023,  
<https://travel.okezone.com/read/2023/05/13/408/2813304/5-aktivitas-seru-yang-bisa-dilakukan-di-nongsa-batam-pulau-cantik-dekat-singapura>
- Lestari Widya Ningsih, “Pulau Rondo, Titik Paling Utara Indonesia”, *Kompas.com*, 28 Maret 2023,  
<https://www.kompas.com/stori/read/2023/03/28/120000079/pulau-rondo-titik-paling-utara-indonesia>
- Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Provinsi Sumatera Utara, “Pulau Berhala”, 22 December 2019, [http://disbudpar.sumutprov.go.id/objek\\_wisata/pulau-berhala/](http://disbudpar.sumutprov.go.id/objek_wisata/pulau-berhala/)
- Faisal M, “12 Pulau-Pulau Terluar Indonesia”, *Kompas.com*, 2 September 2022,  
[https://www.kompas.com/skola/read/2022/09/02/170000869/12-pulau-pulau-terluar-indonesia?page=all&\\_gl=1\\*odeato\\*\\_ga\\*YW1wLXloXy0xSWIPV2M5dGVuWUdHRTdkM](https://www.kompas.com/skola/read/2022/09/02/170000869/12-pulau-pulau-terluar-indonesia?page=all&_gl=1*odeato*_ga*YW1wLXloXy0xSWIPV2M5dGVuWUdHRTdkM)



mNfejAxRIFsdFBiV2o3VWFnenJUTV9VRG1TZXdKdUxzLThGcmFFMjRUUHY.\*\_ga  
\_77DJNQ0227\*MTcxNTMxOTg5OC4xMy4wLjE3MTUzMTk4OTguMC4wLjA.#page  
2

Natuna, “Pulau Sekatung”, Dinas Pariwisata, diakses pada 10 Mei 2024,

<https://dinaspariwisata.natunakab.go.id/pulau-sekatung/>

Sam Union, “Pulau Marore”, Prezi.com, diakses pada 10 Mei 2014

<https://prezi.com/ebxeoving7qi/pulau-marore/>

Rosa Nikita, "Sosok Pulau di Indonesia yang Pernah Diperebutkan Amerika-Belanda",

detikedu.com, 16 Oktober 2022,

<https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-6350802/sosok-pulau-di-indonesia-yang-pernah-diperebutkan-amerika-belanda>

Lintas Utara, “Mengenal Pulau Marampit Perbatasan Indonesia- Philipina Yang ‘Diterlantarkan’ Pemerintah Pusat”, 1 Juni 2022,

<https://lintasutara.com/2022/06/01/mengenal-pulau-marampit-perbatasan-indonesia-philipina-yang-diterlantarkan-pemerintah-pusat/>

Fida Adi Rahman, “Abrasi di Muara Sungai, Pulau Betet Tidak Tenggelam”, Detikinet.com, 22 Januari 2020,

<https://inet.detik.com/science/d-4869086/pulau-betet-di-sumsel-tak-lenyap-hanya-abrasi-di-muara-sungai>

Antaraneews, “Pulau Terdepan Terancam Hilang, Pulau Midai”, 5 Juni 2012,

<https://kepri.antaranews.com/berita/21060/pulau-midai-pulau-terdepan-terancam-hilang>

Pridia Heni, “Pulau Biawak”, feminia.co, 21 Oktober 2011,

<https://www.femina.co.id/article/menjelajah-pulau-biawak>

Afrillia Dian, “Surganya Wisata Bahari di Bengkulu, Pulau Tikus dan Enggano”,

goodnewsfromindonesia.id, 11 Februari 2022,

<https://www.goodnewsfromindonesia.id/2022/02/11/pulau-tikus-dan-enggano-surganya-wisata-bahari-di-bengkulu#:~:text=Lokasi%20Pulau%20Tikus%20terletak%20di,sampai%20tinggal%200%2C5%20hektare.>

Kamaliah Aisyah, “Jakarta dan Daerah Lain Terancam Tenggelam Karena Pulau Betet-Gundul Sudah Tenggelam”, Detikinet.com, 6 April 2021,

- <https://inet.detik.com/science/d-5522163/pulau-betet-gundul-sudah-tenggela-m-jakarta-da-n-daerah-lain-terancam>
- Kompas.com, “Pulau Betet Jadi Suaka Harimau Sumatera”, 3 Agustus, 2011,  
<https://lifestyle.kompas.com/read/2011/08/03/13025620/Pulau.Betet.Jadi.Suaka.Harimau.Sumatera>
- Firmansyah, “Pulau Pelindung Bengkulu dari Ancaman Tsunami Terancam Tenggela-m”,  
Kompas.com, 11 April 2016,  
[https://regional.kompas.com/read/2016/04/11/10070441/Pulau.Pelindung.Bengkulu.dari.Tsunami.Terancam.Tenggela-m#google\\_vignette](https://regional.kompas.com/read/2016/04/11/10070441/Pulau.Pelindung.Bengkulu.dari.Tsunami.Terancam.Tenggela-m#google_vignette)
- CNN Indonesia, “Penjelasan BRIN Soal Ancaman 115 Pulau Indonesia Tenggela-m”, 29  
November 2021,  
<https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20211129152437-199-727466/penjelasan-brin-soal-ancaman-115-pulau-indonesia-tenggela-m/>
- BIG, “Jumlah Pulau Indonesia disepakati 17 Ribu Melalui Rapat Koordinasi Data”, diakses 31  
Mei 2024,  
<https://www.big.go.id/content/berita/rapat-koordinasi-data-pulau-sepakati-jumlah-pulau-indonesia-17-ribu>
- Sarnita Sadya, “Permukaan Air Laut Indonesia Cenderung Meningkatkan,” Data Indonesia.id, 16  
September 2022,  
<https://dataindonesia.id/varia/detail/permukaan-air-laut-indonesia-cenderung-meningkat>.
- Kaonang Gleen, “BMKG: Tinggi Permukaan Air Laut Indonesia Naik Hingga 1,2 cm per  
Tahun”, Solum.id, 19 April 2024,  
<https://solum.id/other/bmkg-tinggi-permukaan-air-laut-indonesia-naik-hingga-12-cm-per-tahun/>
- Irham Muhammad, “Fenomena Kenaikan Air Laut Akibat Perubahan Iklim, Ini Hasil Penelitian  
di Perairan Aceh”, American Indonesian Exchange Foundation (AMINEF), 14 April  
2021,  
<https://www.aminef.or.id/fenomena-kenaikan-air-laut-akibat-perubahan-iklim-ini-hasil-penelitian-di-perairan-aceh/>
- CNN Indonesia, “Penjelasan BRIN Soal Ancaman 115 Pulau Indonesia Tenggela-m”, 29  
November 2021,

<https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20211129152437-199-727466/penjelasan-brin-saal-ancaman-115-pulau-indonesia-tenggelam/>

Climate Watch, “Data Explorer : Indonesia”,

[https://www.climatewatchdata.org/data-explorer/historical-emissions?historical-emissions-data-sources=climate-watch&historical-emissions-end\\_year=2020&historical-emissions-gases=all-ghg&historical-emissions-regions=IDN&historical-emissions-sectors=total-including-lucf%2Ctotal-including-lucf&page=1&sort\\_col=2020&sort\\_dir=ASC](https://www.climatewatchdata.org/data-explorer/historical-emissions?historical-emissions-data-sources=climate-watch&historical-emissions-end_year=2020&historical-emissions-gases=all-ghg&historical-emissions-regions=IDN&historical-emissions-sectors=total-including-lucf%2Ctotal-including-lucf&page=1&sort_col=2020&sort_dir=ASC)

Aditya Rama, “Dampak Perubahan Iklim Makin Mengkhawatirkan”, BMKG, 10 Februari 2024,

<https://www.bmkg.go.id/press-release/?p=bmkg-dampak-perubahan-iklim-makin-mengkhawatirkan&tag=press-release&lang=ID>

Wicaksono Adityo, “Anomali Suhu Udara Bulan April 2024”, BMKG, 6 Mei 2024,

<https://www.bmkg.go.id/iklim/anomali-suhu-udara-bulanan.bmkg?p=anomali-suhu-udara-bulan-april-2024&tag=&lang=ID#:~:text=Berdasarkan%20analisis%20dari%20115%20stasiun,C%20%2D%2028.63%20%C2%B0C>

Asian Development Bank, “Climate Risk Country Profile Indonesia”, World Bank Group, 2021,

[https://climateknowledgeportal.worldbank.org/sites/default/files/2021-05/15504-Indonesia%20Country%20Profile-\\WEB\\_0.pdf](https://climateknowledgeportal.worldbank.org/sites/default/files/2021-05/15504-Indonesia%20Country%20Profile-\\WEB_0.pdf),

BMKG, “Anomali Suhu Udara Bulan Maret 2024”, Diakses 21 Maret 2024”,

<https://www.bmkg.go.id/iklim/anomali-suhu-udara-bulanan.bmkg?p=anomali-suhu-udara-bulan-maret-2024&tag=&lang=ID>

Climate Change Knowledge Portal, “What is Climate Change”, Worldbank,

<https://climateknowledgeportal.worldbank.org/overview>

Ecohubmap, “Sea level rise around the Maldives”,

<https://www.ecohubmap.com/hot-spot/sea-level-rise-around-the-maldives/exumklf5kfhie>.

Badan Riset dan Inovasi Nasional, “Potensi Dampak Perubahan Iklim bagi Masyarakat Pesisir”,

23 November 2023,

<https://brin.go.id/news/116845/potensi-dampak-perubahan-iklim-bagi-masyarakat-pesisir>

Pat Brennan, “NASA-UN Partnership Gauges Sea Level Threat to Tuvalu”, NASA,

<https://sealevel.nasa.gov/news/265/nasa-un-partnership-gauges-sea-level-threat-to-tuvalu/#:~:text=Sea%20level%20in%20Tuvalu%20is,faster%20than%20the%20global%20average.>

Topographicmap, “Vanuatu Topographic Map”, diakses 18 Mei 2024,

<https://en-gb.topographic-map.com/map-9ltj/Vanuatu/?center=-21.76163%2C171.39133&zoom=5>

IPCC, “Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change, sustainable development, and efforts to eradicate poverty”,

[https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/2/2022/06/SR15\\_Full\\_Report\\_HR.pdf](https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/2/2022/06/SR15_Full_Report_HR.pdf).

Aldrian Edvin, dkk., “Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia”, BMKG,

[https://www.researchgate.net/profile/Edvin-Aldrian/publication/309721670\\_Adaptasi\\_dan\\_Mitigasi\\_Perubahan\\_Iklim\\_di\\_Indonesia/links/581ec39c08aea429b295db6b/Adaptasi-dan-Mitigasi-Perubahan-Iklim-di-Indonesia.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Edvin-Aldrian/publication/309721670_Adaptasi_dan_Mitigasi_Perubahan_Iklim_di_Indonesia/links/581ec39c08aea429b295db6b/Adaptasi-dan-Mitigasi-Perubahan-Iklim-di-Indonesia.pdf)

Department of Climate Change Government of vanuatu, “The Impacts of Climate Change in Vanuatu”, <https://docc.gov.vu/images/publications/brochures/The%20Impacts%20of%20Climate%20Change%20in%20Vanuatu.pdf>

Topographicmap, “Vanuatu Topographic Map”,

<https://en-gb.topographic-map.com/map-9ltj/Vanuatu/?center=-21.76163%2C171.39133&zoom=5>

Rahmanida Dinda, “Negara Pulau Kiribati di Bawah Ancaman Kenaikan Permukaan Laut”,  
Greennetwork,

<https://greennetwork.id/kabar/negara-pulau-kiribati-di-bawah-ancaman-kenaikan-permukaan-laut/>

Climate Change Knowledge Portal, “What is Climate Change”, Worldbank,

<https://climateknowledgeportal.worldbank.org/overview>

Rebecca Lindsey, “Climate Change: Global Sea Level”,

Climate.gov,

<https://www.climate.gov/news-features/understanding-climate/climate-change-global-sea-level>

NASA Jet Propulsion Laboratory, “How Warming Water Causes Sea Level Rise”, California Institute of Technology”,

<https://www.jpl.nasa.gov/edu/learn/project/how-warming-water-causes-sea-level-rise/#:~:text=But%20one%20big%20contributor%20to,of%20the%20water%20to%20increase..>

IPCC, “Climate Change 2023: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change”, 2023, [https://www.ipcc.ch/report/ar6/syr/downloads/report/IPCC\\_AR6\\_SYR\\_FullVolume.pdf](https://www.ipcc.ch/report/ar6/syr/downloads/report/IPCC_AR6_SYR_FullVolume.pdf)

NASA Global Climate Change, Juni 2023, <https://climate.nasa.gov/vital-signs/sea-level/>.

World Bank Group, “Climate Risk Country Profile: Tuvalu (2021): The World Bank Group and the Asian Development Bank”, 2021, [https://climateknowledgeportal.worldbank.org/sites/default/files/2021-06/15824-WB\\_Tuvalu%20Country%20Profile-WEB.pdf](https://climateknowledgeportal.worldbank.org/sites/default/files/2021-06/15824-WB_Tuvalu%20Country%20Profile-WEB.pdf).

Brian Fisher, “Climate Change and Human Security in Tuvalu”, Oktober 2011, University of California, [https://www.researchgate.net/publication/254326166\\_Climate\\_change\\_and\\_human\\_security\\_in\\_Tuvalu](https://www.researchgate.net/publication/254326166_Climate_change_and_human_security_in_Tuvalu)

Pat Brennan, “NASA-UN Partnership Gauges Sea Level Threat to Tuvalu”, NASA, <https://sealevel.nasa.gov/news/265/nasa-un-partnership-gauges-sea-level-threat-to-tuvalu/#:~:text=Sea%20level%20in%20Tuvalu%20is,faster%20than%20the%20global%20average.>

“Kenaikan Permukaan Air Laut , 1970 - 2018,” Lokadata, <https://lokadata.beritagar.id/chart/preview/kenaikan-permukaan-air-laut-1970-2018-1542965092>

Raden Wicaksono, “Kenaikan Permukaan Air Laut Ancaman bagi Indonesia,” Betahita, 26 Januari 2023, <https://betahita.id/news/detail/8386/kenaikan-permukaan-air-laut-ancaman-bagi-indonesia.html?v=1674690324>

Sarnita Sadya, “Permukaan Air Laut Indonesia Cenderung Meningkat,” Data Indonesia.id, 16 September 2022, <https://dataindonesia.id/varia/detail/permukaan-air-laut-indonesia-cenderung-meningkat>

Ria Megasari, “Mengenal Global Boiling dan Ancaman Nyatanya, Sebab Mengapa Saat Bumi Makin Panas?,” Sohob Indonesia Baik, 28 Agustus 2023, <https://sohib.indonesiabaik.id/article/global-boiling-adalah-6QoQl>

Arrijal Rachman, "Ini Bukan Lagi Era Global Warming, Tapi Global Boiling!" CNBC Indonesia, 9 Agustus 2023,  
<https://www.cnbcindonesia.com/news/20230809062618-4-461295/ini-bukan-lagi-era-global-warming-tapi-global-boiling>

Mochamad Harris, "Ketahui Perbedaan Iklim dan Cuaca, Peranan, dan Unsurnya," Gramedia, \ <https://www.gramedia.com/literasi/teori-terbentuknya-alam-semesta/>

Nasoetion, P. (2011) "Pemanasan Global Dan Upaya-Upaya Sederhana Dalam Mengantisipasinya," [http://www.gogreenindonesiaku.com/green\\_opinion1.php#](http://www.gogreenindonesiaku.com/green_opinion1.php#)

Nestle.co.id, "Emisi Karbon : Penyebab, Dampak, dan Cara Mengatasinya," 2022,  
<https://www.nestle.co.id/kisah/penyebab-dan-cara-mengatasi-emisi-karbon>

Kristina, "Apa Itu Emisi Karbon? Kenali Penyebab, Dampak, dan Cara Mengurangnya," Detikedu, 2021,  
<https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-5796741/apa-itu-emisi-karbon-kenali-penyebab-dampak-dan-cara-mengurangnya>

NASA Global Climate Change, Juni 2023, <https://climate.nasa.gov/vital-signs/sea-level/>  
Rebecca Lindsey, "Climate Change: Global Sea Level", Climate.gov, 19 April 2022,  
<https://www.climate.gov/news-features/understanding-climate/climate-change-global-sea-level>

Widya Lestari Ningsih, "Pulau Rondo, Titik Paling Utara Indonesia", Kompas.com, Maret 2023,  
<https://www.kompas.com/stori/read/2023/03/28/120000079/pulau-rondo-titik-paling-utara-indonesia>

Dsy, "Pemanasan Global dan Mencairnya Es Kutub: 115 Pulau Kecil Indonesia Terancam Tenggelam", Jernih.co, November 2021,  
<https://jernih.co/potpourri/pemanasan-global-dan-mencairnya-es-kutub-115-pulau-kecil-indonesia-terancam-tenggelam/>

Bangkit Nurullah, "Pulau Rondo", Tribunnewswiki.com, 6 April 2023,  
[https://www.tribunnewswiki.com/2023/04/06/pulau-rondo#google\\_vignette](https://www.tribunnewswiki.com/2023/04/06/pulau-rondo#google_vignette)

Josephus Primus, "Tentang Pulau Rondo, Pulau Terluar Paling Strategis", Kompas.com, November 2022,  
<https://www.kompas.com/stori/read/2022/12/21/235900779/tentang-pulau-rondo-pula>

u-terluar-paling-strategis

Muhamad Ikhlas Alfaridzi, "Sejarah panjang Pulau Miangas masuk wilayah kekuasaan Indonesia, tak terlepas dari kolonialisme", Brilio.net, 1 Februari 2023,  
<https://www.brilio.net/wow/kenapa-pulau-miangas-milik-indonesia-padahal-lebih-dekat-ke-filipina-begini-penjelasan-nya-230201q.html>.

CNN Indonesia, "Penjelasan BRIN soal Ancaman 115 Pulau Indonesia Tenggelam", 21 November 2021,  
<https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20211129152437-199-727466/penjelasan-brin-soal-ancaman-115-pulau-indonesia-tenggelam/2>.

Karel Alexander Polakitan, "BWS Sulawesi I proteksi Pulau Miangas-Talau dari ancaman abrasi", Antaranews.com, 20 Maret 2023,  
<https://www.antaranews.com/berita/3450540/bws-sulawesi-i-proteksi-pulau-miangas-talau-dari-ancaman-abrasi>.

Nograhany Widhi Koesmawardhani, "Kini Bumi Disebut Alami Pendidihan Global Bukan Lagi Pemanasan, Apa Itu?", Detik.com, 4 Agustus 2023,  
<https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-6858729/kini-bumi-disebut-alami-pendidihan-global-bukan-lagi-pemanasan-apa-itu>

CNN Indonesia, "Apa itu Pendidihan Global yang Dirisaukan Sekjen PBB?", 3 Agustus 2023,  
<https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20230803173426-199-981631/apa-itu-pendidihan-global-yang-dirisaukan-sekjen-pbb>

Damar Iradat, "Fakta-fakta Bumi yang Disebut Jokowi Tengah Sakit dan Mendidih", CNNIndonesia.com 1 November 2023,  
<https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20231031165840-641-1018221/fakta-fakta-Bumi-yang-disebut-jokowi-tengah-sakit-dan-mendidih>

IPCC, "Climate Change 2014 Synthesis Report Summary for Policymakers",  
[https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/AR5\\_SYR\\_FINAL\\_SPM.pdf](https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/AR5_SYR_FINAL_SPM.pdf)

Climate Change Committee, "UNFCCC & konferensi perubahan iklim PBB", \ <https://www.theccc.org.uk/international-action-on-climate-change/unfccc-un-climate-change-conferences>.

United Nations Framework Convention on Climate Change,  
<https://unfccc.int/resource/ccsites/zimbab/conven/text/art01.htm#:~:text=For%20the%20>

purposes%20of%20this%20Convention%3A&text=2.,observed%20over%20comparable  
%20time%20periods.

NASA Global Climate Change, “Evidence How Do We Know Climate Change is Real? There is  
Unequivocal Evidence That Earth is Warming at an Unprecedented Rate. Human  
Activity is the Principal Cause”,<https://climate.nasa.gov/evidence/>

NOAA, : Is sea level rising? Yes, sea level is rising at an increasing rate”,  
<https://oceanservice.noaa.gov/facts/sealevel.html>

Working Group I IPCC AR6

[https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC\\_AR6\\_WGI\\_TS.pdf](https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC_AR6_WGI_TS.pdf)

IPCC : IPCC Special Report, The Regional Impacts of Climate Change : An Assessment of  
Vulnerability, <https://archive.ipcc.ch/>.

NASA, “National Aeronautics and Space Administration Goddard Institute for Space Studies”,  
<https://www.giss.nasa.gov/>.

NASA Earth Observatory,

<https://earthobservatory.nasa.gov/world-of-change/global-temperatures>

National Ocean Service, “How is sea level rise related to climate change?”,

<https://oceanservice.noaa.gov/facts/sealevelclimate.html>

UNFCCC, “Climate Change at a Glance”, diakses pada 15 Mei 2024,

[https://unfccc.int/files/meetings/cop13/press/application%20pdf/sekilas\\_tentang\\_perubahan\\_iklim.pdf](https://unfccc.int/files/meetings/cop13/press/application%20pdf/sekilas_tentang_perubahan_iklim.pdf)

## **Peraturan Perundang-Undangan dan Hukum Internasional**

*United Nations Convention on the Law of the Sea 1982*

Peraturan Pemerintah Nomor 38 tahun 2002 Tentang Daftar Koordinat Geografis Titik-Titik  
Garis Pangkal Kepulauan Indonesia

Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 37 Tahun 2008 tentang Perubahan Atas Peraturan  
Pemerintah Nomor 38 Tahun 2002 Tentang Daftar Koordinat Geografis Titik Titik  
Garis Pangkal Kepulauan Indonesia

Undang-undang (UU) Nomor 4 Tahun 2010 tentang Pengesahan Perjanjian antara Republik  
Indonesia dan Republik Singapura tentang Penetapan Garis Batas Laut Wilayah  
Kedua Negara Di Bagian Barat Selat Singapura, 2009



Undang-undang (UU) Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah  
Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi  
Undang-Undang

Lampiran Keputusan Presiden Nomor 21 tahun 1972

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2014 Tentang Kelautan

Peraturan Presiden Nomor 78 tentang Pengelolaan Pulau-Pulau Kecil Terluar

Lampiran Undang-undang (UU) Nomor 1 Tahun 2017 tentang Pengesahan Perjanjian antara  
Republik Indonesia dan Republik Singapura tentang Penetapan Garis Batas Laut Wilayah Kedua  
Negara di Bagian Timur Selat Singapura, 2014