

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Pengungkapan terkait *climate action* oleh entitas penerima *Green Climate Fund* (GCF) menunjukkan bahwa entitas penerima GCF telah mencantumkan beberapa informasi terkait *climate action*. Setiap entitas sudah melakukan berbagai kegiatan untuk mendukung *climate action* dan diungkapkan pada laporan tahunan tiap entitas. Untuk pengungkapan setiap entitas adalah sebagai berikut:
 - a. PT Sarana Multi Infrastruktur (Persero), pada tahun 2017 mengungkapkan terkait pembiayaan berkelanjutan, target kinerja bidang lingkungan, pengurangan emisi karbon, *electricity project*, kerja sama dengan *Green Climate Fund (GCF)*, dan *Sustainable Development Goals (SDGs)*. Lalu pada tahun 2018, entitas mengungkapkan terkait pembiayaan berkelanjutan, *green bond*, pengurangan emisi karbon, kerja sama dengan *Green Climate Fund (GCF)*, *Sustainable Development Goals (SDGs)*, dan *climate action*.
 - b. *African Development Bank*, pada tahun 2017 mengungkapkan terkait target kinerja bidang lingkungan, pengurangan emisi karbon, *electricity project*, kerja sama dengan *Green Climate Fund (GCF)*, dan *Sustainable Development Goals (SDGs)*. Lalu pada tahun 2018, entitas mengungkapkan terkait pengurangan emisi karbon, kerja sama dengan *Green Climate Fund (GCF)*, *Sustainable Development Goals (SDGs)*, dan *climate action*.
 - c. *Caribbean Development Bank*, pada tahun 2017 mengungkapkan terkait target kinerja bidang lingkungan, kerja sama dengan *Green Climate Fund (GCF)*, dan *Sustainable Development Goals (SDGs)*. Sedangkan pada tahun 2018 entitas mengungkapkan terkait pengurangan emisi karbon, kerja sama dengan *Green Climate Fund (GCF)*, *Sustainable Development Goals (SDGs)*, dan *climate action*.

- d. *Development Bank of Southern Africa*, pada tahun 2017 mengungkapkan terkait pengurangan emisi karbon, *electricity project*, kerja sama dengan *Green Climate Fund (GCF)*, dan *Sustainable Development Goals (SDGs)*. Lalu pada tahun 2018, entitas mengungkapkan terkait pengurangan emisi karbon, kerja sama dengan *Green Climate Fund (GCF)*, *Sustainable Development Goals (SDGs)*, dan *climate action*.
- e. *Korea Development Bank*, pada tahun 2017 mengungkapkan terkait pembiayaan berkelanjutan, pengurangan emisi karbon, kerja sama dengan *Green Climate Fund (GCF)*, dan *Sustainable Development Goals (SDGs)*. Lalu pada tahun 2018, entitas mengungkapkan terkait *green bond*, pengurangan emisi karbon, kerja sama dengan *Green Climate Fund (GCF)*, dan *climate action*.
- f. *South African National Biodiversity Institute (SANBI)*, pada tahun 2017 mengungkapkan terkait *electricity project*, kerja sama dengan *Green Climate Fund (GCF)*, dan *Sustainable Development Goals (SDGs)*. Lalu pada tahun 2018, entitas mengungkapkan kerja sama dengan *Green Climate Fund (GCF)*, dan *climate action*.
2. Kinerja terkait *climate action* yang dilakukan oleh setiap entitas antara periode 2017 dan 2018 secara keseluruhan menunjukkan peningkatan berupa kegiatan yang semakin beragam dan peningkatan dalam hasil yang didapat dari kegiatan tersebut. Untuk pengungkapan tiap entitas adalah sebagai berikut:
- a. PT Sarana Multi Infrastruktur (Persero), pada tahun 2018, realisasi *outstanding* pembiayaan berkelanjutan sebesar Rp243,38 miliar tumbuh dengan pesat dibandingkan tahun sebelumnya sebesar Rp7,45 miliar. Terkait target kinerja bidang lingkungan, entitas memiliki target yang sama antara periode 2017 dan 2018. Entitas dapat mengurangi emisi karbon yang dikeluarkan perusahaan sebesar 54.848 liter untuk BBM bensin dan 2.203 KWH untuk listrik. Terkait *electricity project*, pada tahun 2017 entitas memberikan manfaat sosial berupa tambahan tenaga listrik 2.391 MW dan pada 2018 entitas mendukung pembiayaan proyek infrastruktur ketenagalistrikan dengan nilai total sebesar Rp 7,4 triliun. Pada tanggal 28

November 2018 PT SMI telah memperoleh persetujuan dari GCF atas usulan proposal tersebut. GCF akan memberikan dana hibah sebesar USD 788.000 untuk tahap penyiapan proyek. Pada tahun 2018, PT SMI menjadi *implementing agency* untuk SDGs Indonesia One. Terkait *green bond*, di tahun 2018 Perseroan juga berhasil mencatatkan sejarah, dengan menjadi korporasi pertama yang mencatatkan kesuksesan penerbitan *green bond*. Dan terkait *climate action*, pada tahun 2018 PT SMI tengah menjajaki kerja sama dengan Bank Dunia terkait upaya pengembangan sektor panas bumi melalui proyek *Geothermal Resource Risk Mitigation Project (GREM)*.

- b. *African Development Bank*, terkait target kinerja bidang lingkungan, pada tahun 2018, sekitar 32 persen dari semua persetujuan dialokasikan sebagai pembiayaan iklim, naik 4 persen dibandingkan tahun 2017 menuju 40 persen target. Pada tahun 2018, program *Light Up and Power Africa* yang telah disetujui pada tahun 2017 membawa hasil berupa 719.000 ton emisi karbon dioksida berkurang. Bank melakukan enam proyek terkait *electricity project* sejak tahun 2017 sampai selesai. Terkait kerja sama dengan GCF, pada tahun 2017 bank memobilisasi USD 123 juta dari GCF sedangkan pada tahun 2018 bank memobilisasi USD 169 juta dari GCF. Pada tahun 2018, *Bank Group* menyetujui 17 air dan sanitasi proyek di 13 negara untuk UA 691,8 juta, lebih dari dua kali persetujuan pada 2017 (UA 337 juta) yang bertujuan untuk mendukung SDGs. Pada tahun 2018 *African Development Bank* melaksanakan proyek yang disebut *Quantum Power – Menengai 35 Megawatt Geothermal Project in Kenya*.
- c. *Caribbean Development Bank (CDB)*, di tahun 2018 CDB telah memobilisasi USD 85,6 juta untuk mendukung pengembangan energi geothermal. Pada tahun 2018, CDB menyetujui proyek penerangan jalan di Bahama yang diharapkan dapat mengurangi konsumsi energi dan emisi gas rumah kaca. Terkait kerja sama dengan GCF, CDB mengadakan lokakarya teknis bekerja sama dengan *Community Climate Change Centre* dan GCF. CDB memberikan kontribusi penting untuk hasil pembangunan di BMC di wilayah yang digariskan dalam Rencana Strateginya 2015-2019 untuk mendukung SDGs. Dan pada tahun 2018, *The Caribbean Community*

Climate Change Centre (CCCCC) menerima hibah sebesar USD 1,5 juta untuk melakukan *Light Detection and Ranging Surveys* (LiDAR) di daerah-daerah yang paling rentan di 19 BMC.

- d. *Development Bank of Southern Africa (DBSA)*, selama 2018, konsumsi energi meningkat sedikit dari 2,1MW pada tahun 2017 menjadi 2,7MW. Sebagai warga korporat yang bertanggung jawab, DBSA telah menetapkan target aspirasional. Setelah menjadi entitas terakreditasi untuk GCF, GCF menghadiahkan DBSA USD 55,6 juta untuk membangun Fasilitas Pendanaan Iklim senilai R2 miliar. DBSA sudah banyak melakukan kontribusi dalam memenuhi SDGs. Dan terkait *climate action*, DBSA mendukung proyek ramah iklim melalui pengembangan produk yang mempromosikan tanggung jawab lingkungan dan dukungan aksi iklim di lembaga keuangan.
- e. *Korea Development Bank (KDB)*, pada tahun 2017 dalam infrastruktur domestik, KDB menyediakan layanan keuangan untuk proyek-proyek baru dan pembiayaan kembali termasuk *Icheon-Osan* dan proyek-proyek PPP Jalan Raya *Sangju-Yeongcheon* menggunakan dana infrastruktur dan kendaraan lain sedangkan tahun 2018, KDB tidak melakukan pengungkapan terkait pembiayaan berkelanjutan. Pada tahun 2017, KDB melakukan perhitungan pengurangan emisi karbon berdasarkan *green portfolio* sedangkan pada tahun 2018, KBD menunjukkan perhitungan setelah menerbitkan *green bond* berdenominasi KRW. KDB menyelenggarakan Forum Pembiayaan Iklim pada Juli 2017 dengan tema *Business Development of Korean companies and Roles of Finance in Response to Climate Change*, mengundang perusahaan Korea yang ingin bekerja dengan GCF di bidang *renewable energy*. Terkait SDGs, KDB mengupayakan pembangunan ekonomi nasional yang berkelanjutan dengan memupuk daya saing yang lebih kuat untuk klien korporat melalui dukungan untuk pertumbuhan ME yang stabil dan penyediaan dukungan finansial yang terkait dengan Revolusi Industri ke-4. Pada tahun 2017, KDB menerbitkan *green bond* berdenominasi mata uang asing dan pada tahun 2018 berhasil menerbitkan *green bond* berdenominasi KRW. Pada

tahun 2018, KDB melakukan berbagai aktivitas terkait *climate action* seperti *KDB Climate Finance Forum* dan *Climate Change Project Development Seminar*.

- f. *South African National Biodiversity Institute* (SANBI), telah bertanggung jawab untuk berkontribusi pada beberapa *Strategic Environmental Assessments (SEAs)*, termasuk *Renewable Energy Strategic Environmental Assessment (SEA)*, *Shale Gas SEA* dan Infrastruktur Jaringan Listrik SEA. Pada tahun 2017, Ketua Dewan SANBI menandatangani Perjanjian Master Akreditasi dengan GCF dan SANBI memperoleh USD 380.000 dana kesiapan dari GCF untuk memperkuat sistemnya untuk penerimaan dan pencairan dana GCF. Pada tahun 2017, SANBI mengungkapkan bahwa SANBI berkontribusi pada *South Africa's Indicator Baseline Report for the Sustainable Development Goals*, yang diterbitkan oleh StatsSA. Sedangkan, SANBI tidak mengungkapkan terkait SDGs di tahun 2018. Pada tahun 2017, SANBI tidak banyak berpartisipasi dalam kegiatan terkait GCF berbeda dengan tahun 2018. Pada tahun 2018, SANBI berpartisipasi dalam sejumlah kegiatan terkait GCF dan acara perubahan iklim internasional lainnya untuk berbagi pelajaran dan pengalaman dari Afrika Selatan.
3. Kinerja terkait *climate action* mencakup informasi mengenai pembiayaan berkelanjutan, target kinerja bidang lingkungan, pengurangan emisi karbon, *electricity project*, kerja sama dengan GCF, dukungan dalam mencapai SDGs, *green bond*, dan *climate action*. Dari keenam entitas yang dianalisis, tidak semua informasi tercakup di dalam laporan masing-masing entitas. Berikut perbandingan antar entitas:
- a. Terkait pembiayaan berkelanjutan, entitas yang mengungkapkan terkait hal tersebut hanya PT Sarana Multi Infrastruktur (Persero) dan *Korea Development Bank*. Kedua entitas tersebut mengungkapkan proyek yang sedang dijalankan terkait Pembiayaan Berkelanjutan dan nilai yang dikeluarkan untuk proyek tersebut.

- b. Terkait target kinerja bidang lingkungan, entitas yang mengungkapkan hal tersebut adalah PT Sarana Multi Infrastruktur (Persero), *African Development Bank*, dan *Caribbean Development Bank*. Di antara ketiga entitas tersebut, *African Development Bank* memiliki target jelas yaitu dengan disetujuinya Rencana Aksi Perubahan Iklim 2016-2020 yang mendukung tiga target.
- c. Terkait pengurangan emisi karbon, entitas yang melakukan pengungkapan terkait hal tersebut adalah PT Sarana Multi Infrastruktur (Persero), *African Development Bank*, *Caribbean Development Bank*, dan *Development Bank of Southern Africa*. PT SMI mengungkapkan dengan jelas perkiraan emisi karbon yang dikeluarkan perseroan setiap tahunnya sehingga dapat dilihat bahwa PT SMI berhasil mengurangi emisi karbon yang dihasilkan setiap tahunnya.
- d. Terkait *electricity project*, entitas yang tidak melakukan pengungkapan terkait hal tersebut adalah *Caribbean Development Bank* dan *Korea Development Bank*. Di antara entitas-entitas yang terakreditasi GCF dan telah dibahas di atas, entitas yang melakukan banyak proyek untuk *Electricity Project* ialah *African Development Bank*.
- e. Terkait kerja sama dengan *Green Climate Fund (GCF)*, dalam hal mendapat dana atau hibah dari GCF, entitas-entitas di atas telah berhasil memobilisasi dana yang didapat dari GCF kecuali *Korea Development Bank* yang belum mengajukan proposal ke GCF untuk mendapat dana bantuan. *African Development Bank* memobilisasi dana paling besar dibandingkan entitas lainnya.
- f. Terkait dukungan dalam mencapai *Sustainable Development Goals (SDGs)* di tiap entitas, tiap entitas telah melaporkan apa yang dilakukan atau yang diusahakan oleh tiap-tiap entitas dalam mencapai SDGs kecuali *Korea Development Bank* yang tidak mencantumkan pengungkapan terkait SDGs. PT SMI memiliki pengungkapan terkait SDGs paling menonjol disebabkan pada tahun 2018, PT SMI mendapat mandat dari Kementerian Keuangan untuk mengelola SDG Indonesia One. Selain PT SMI, *Development Bank*

of Southern Africa juga melakukan kontribusi besar dalam usaha mereka untuk memenuhi SDGs.

- g. Terkait *green bond*, entitas yang telah menerbitkan *green bond* dan telah mengungkapkannya adalah PT Sarana Multi Infrastruktur (Persero) dan *Korea Development Bank*.
- h. Terkait *climate action*, para entitas telah mengungkapkan dan melakukan beberapa kegiatan pada tahun 2017 dan 2018 kecuali *Korea Development Bank* yang tidak mengungkapkan terkait *Climate Action* pada tahun 2017.

5.2. Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan yang telah dipaparkan, peneliti memberikan beberapa saran berkaitan dengan penelitian. Berikut saran yang telah dirumuskan:

1. Bagi entitas, sebaiknya tetap konsisten dalam melaporkan seluruh kinerja terkait *climate action* secara rutin setiap tahunnya. Ada baiknya apabila entitas mengungkapkan data terkait kinerja emisi karbon dalam bentuk grafik atau tabel dan dibandingkan dengan tahun-tahun sebelumnya agar dapat lebih mudah untuk dianalisis.
2. Bagi pembaca, diharapkan lebih kritis terhadap kinerja *climate action* yang diungkapkan setiap entitas.
3. Bagi peneliti selanjutnya, sebaiknya mencoba untuk melakukan analisis terhadap lebih banyak entitas penerima dana GCF dan menambah tahun penelitian agar hasil analisis yang didapat lebih komprehensif.

DAFTAR PUSTAKA

- Antimiani, A., Costantini, V., Markandya, A., Paglialunga, E., & Sfora, G. (2017). The Green Climate Fund as an effective compensatory mechanism in global climate negotiations. *Environmental Science & Policy*, 77, 49-68. doi:10.1016/j.envsci.2017.07.015
- Arisanti, D. (2017). Politik Indonesia dalam Isu Lingkungan : Studi Kasus Kepentingan Indonesia dalam KTT Perubahan Iklim di Paris Tahun 2015. *The 6th University Research Colloquium 2017*, 269-273. Retrieved June 19, 2020, from <http://journal.ummg.ac.id/index.php/urecol/article/view/1427/758>
- Badan Kebijakan Fiskal. (2020). NDA GCF - Tentang GCF. Retrieved June 19, 2020, from https://fiskal.kemenkeu.go.id/nda_gcf/tentang-gcf
- BBC. (2019, February 07). Perubahan iklim: Dunia sedang mengalami dekade terhangat sejak 1850. Retrieved June 26, 2020, from <https://www.bbc.com/indonesia/majalah-47153717>
- Bromund, V. (2014). Sustainable Finance. In *Proposition for a Definition of Sustainable Finance in Indonesia* (pp. 6-16). Jakarta, Indonesia: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH. Retrieved June 20, 2020, from <https://prime-consultancy.com/news/detail/proposition-for-a-definition-of-sustainable-finance-in-indonesia>
- Climate Bonds. (2019, February 19). Explaining green bonds. Retrieved June 20, 2020, from <https://www.climatebonds.net/market/explaining-green-bonds>
- Cui, L., Zhu, L., Springmann, M., & Fan, Y. (2014). Design and analysis of the green climate fund. *Journal of Systems Science and Systems Engineering*, 23(3), 266-299. doi:10.1007/s11518-014-5250-0
- Deng-Beck, C., & Van Staden, M. (2015). Carbon Climate Registry 5 Year Overview Report (2010 - 2015). Retrieved June 28, 2020, from http://e-lib.iclei.org/wp-content/uploads/2015/12/cCR2015_5Year_Report.pdf
- Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim - Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2017). *Mengenai Perubahan Iklim*. Retrieved June 18, 2020, from <http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/index.php/info-iklim/perubahan-iklim>
- Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2016). Perubahan Iklim dan Dampaknya. In *PERUBAHAN IKLIM, PERJANJIAN PARIS, DAN NATIONALLY DETERMINED CONTRIBUTION* (1st ed., pp. 1-41). Jakarta, Indonesia: Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Edison, Anwar, dan Komariyah 2018. *Manajemen Sumber Daya Manusia. Edisi Pertama*. Alfabeta-Bandung.
- EPA. (2020, April 20). Learn About Sustainability. Retrieved June 22, 2020, from <https://www.epa.gov/sustainability/learn-about-sustainability>

- Ganda, F. (2019). The impact of innovation and technology investments on carbon emissions in selected organisation for economic Co-operation and development countries. *Journal of Cleaner Production*, 217, 469-483. doi:10.1016/j.jclepro.2019.01.235
- Green Climate Fund. (2020, April 15). Simplified Approval Process. Retrieved June 20, 2020, from <https://www.greenclimate.fund/projects/sap>
- Green Climate Fund. (2020, April 24). Observers. Retrieved June 19, 2020, from <https://www.greenclimate.fund/about/partners/observers>
- Green Climate Fund. (2020, February 12). About GCF. Retrieved June 19, 2020, from <https://www.greenclimate.fund/about>
- Green Climate Fund. (2020, February 18). Enhancing Direct Access. Retrieved June 20, 2020, from <https://www.greenclimate.fund/eda>
- Green Climate Fund. (2020, February 18). REDD+. Retrieved June 20, 2020, from <https://www.greenclimate.fund/redd>
- Green Climate Fund. (2020, January 16). National Designated Authorities. Retrieved June 19, 2020, from <https://www.greenclimate.fund/about/partners/nda>
- Green Climate Fund. (2020, January 21). Partners. Retrieved June 19, 2020, from <https://www.greenclimate.fund/about/partners>
- Green Climate Fund. (2020, June 09). Private sector financing. Retrieved June 20, 2020, from <https://www.greenclimate.fund/sectors/private>
- Green Climate Fund. (2020, June 11). Country Readiness. Retrieved June 20, 2020, from <https://www.greenclimate.fund/readiness>
- Green Climate Fund. (2020, March 18). Project lifecycle. Retrieved June 20, 2020, from <https://www.greenclimate.fund/projects/process>
- Green Climate Fund. (2020, May 13). Project accreditation. Retrieved June 24, 2020, from <https://www.greenclimate.fund/accreditation>
- Green Climate Fund. (2020, May 20). Accredited Entities. Retrieved June 19, 2020, from <https://www.greenclimate.fund/about/partners/ae>
- Green Climate Fund. (2020, May 28). Project Preparation Facility. Retrieved June 20, 2020, from <https://www.greenclimate.fund/projects/ppf>
- GRI. (2020). About Sustainability Reporting. Retrieved June 22, 2020, from <https://www.globalreporting.org/information/sustainability-reporting/Pages/default.aspx>
- GRI. (2020). Benefits of reporting. Retrieved June 22, 2020, from <https://www.globalreporting.org/information/sustainability-reporting/Pages/reporting-benefits.aspx>
- GRI. (2020). GRI and sustainability reporting. Retrieved June 22, 2020, from <https://www.globalreporting.org/information/sustainability-reporting/Pages/gri-standards.aspx>

- Hanifah, U., & Wahyono, W. (2018). Diskursus Urgensi Carbon Emission Disclosure pada Perusahaan-perusahaan Publik di Indonesia. *Jurnal Penelitian*, 12(1), 111. doi:10.21043/jp.v12i1.4139
- ICMA. (2015). *Green Bond Principles, 2015 : Voluntary Process Guidelines for Issuing Green Bonds*. ICMA. Retrieved June 21, 2020, from https://www.icmagroup.org/assets/documents/Regulatory/Green-Bonds/GBP_2015_27-March.pdf.
- IEA. (2019, June 01). Data & Statistics. Retrieved June 21, 2020, from <https://www.iea.org/data-and-statistics?country=WORLD>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2017, July 29). *Buku Summary Nationally Determined Contribution (NDC) dan Progres*. Retrieved Juni 20, 2020, from Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan: <http://km.reddplus.id/org/d/c9049d2a46feb0ae2de6b0636f32ea0d>
- Li, J., & Li, S. (2020). Energy investment, economic growth and carbon emissions in China—Empirical analysis based on spatial Durbin model. *Energy Policy*, 140, 111425. doi:10.1016/j.enpol.2020.111425
- Manzanares, F. J. (2017). The Green Climate Fund – a beacon for climate change action. *Asian Journal of Sustainability and Social Responsibility*, 2(1), 1-5. doi:10.1186/s41180-016-0012-1
- Mason, M. (2020). Matthew Mason. Retrieved June 22, 2020, from <https://www.environmentalscience.org/sustainability>
- Mulvaney, K. (2019, September 19). Climate change report card: These countries are reaching targets. Retrieved June 26, 2020, from <https://www.nationalgeographic.com/environment/2019/09/climate-change-report-card-co2-emissions/>
- National Aeronautics and Space Administration. (2019, August 28). *Overview: Weather, Global Warming and Climate Change*. Retrieved June 18, 2020, from <https://climate.nasa.gov/resources/global-warming-vs-climate-change/>
- National Aeronautics and Space Administration. (2020, April 14). The Causes of Climate Change. Retrieved June 18, 2020, from <https://climate.nasa.gov/causes/>
- Otoritas Jasa Keuangan. (2014). *Roadmap keuangan berkelanjutan di Indonesia, 2015-2019 = Roadmap for sustainable finance in Indonesia, 2015-2019*. Jakarta, Indonesia: Otoritas Jasa Keuangan. Retrieved June 20, 2020, from <https://www.ojk.go.id/id/Documents/Pages/Keuangan-Berkelanjutan/roadmap%20keuangan%20berkelanjutan.pdf>
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 51/POJK.03/2017 tentang Penerapan Keuangan Berkelanjutan Bagi Lembaga Jasa Keuangan, Emiten dan Perusahaan Publik.
- Pramudianto, A. (2016). Dari Kyoto Protocol 1997 Ke Paris Agreement 2015 : Dinamika Diplomasi Perubahan Iklim Global Dan ASEAN Menuju 2020. *Global: Jurnal Politik Internasional*, 18(1), 76-87. doi:10.7454/global.v18i1.119

- Sekaran, U., & Bougie, R. (2010). *Research methods for business: A skill-building approach*. New York: Wiley.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business – A Skill Building Approach 7th Edition*. West Sussex: John Wiley & Sons Ltd.
- United Nations. (2018). Student Resources – United Nations Sustainable Development. Retrieved June 21, 2020, from <https://www.un.org/sustainabledevelopment/student-resources/>
- United Nations. (2020). The Sustainable Development Agenda – United Nations Sustainable Development. Retrieved June 21, 2020, from <https://www.un.org/sustainabledevelopment/development-agenda/>
- World Bank Group. (2020). Green Bonds. Retrieved June 20, 2020, from <https://treasury.worldbank.org/en/about/unit/treasury/ibrd/ibrd-green-bonds>
- Zanten, J. A., & Tulder, R. V. (2018). Multinational enterprises and the Sustainable Development Goals: An institutional approach to corporate engagement. *Journal of International Business Policy*, 1(3-4), 208-233. doi:10.1057/s42214-018-0008-x