

BAB IV

KESIMPULAN

Implementasi program *Fishing and Living* (F&L) oleh Anova Food USA terhadap nelayan tuna di Pulau Buru Indonesia pada tahun 2010-2020 telah dijelaskan pada bab sebelumnya oleh peneliti. Penelitian ini berfokus pada Anova sebagai industri makanan laut yang berasal dari Amerika Utara yang berupaya untuk mengimplementasikan konsep CSR terhadap nelayan tuna di Pulau Buru. CSR Anova Food bernama *Fishing and Living* (F&L). F&L pertama kali dilakukan di Pulau Buru Indonesia yaitu pada tahun 2010 yang berfokus kepada tiga program yaitu Program Peningkatan Perikanan (FIP), Program Sosial dan Komunitas, dan ketertelusuran. Mitra kunci F&L untuk mengimplementasikan ketiga program tersebut di Pulau Buru adalah Masyarakat dan Perikanan Indonesia (MDPI). Sebagian besar pekerjaan MDPI mendukung program Anova untuk memenuhi persyaratan ekspor, yang mencakup ketertelusuran dan sertifikasi keberlanjutan. Seperti yang dijelaskan Elkington dalam konsep *partnership*, baik Anova sebagai sektor bisnis dan MDPI sebagai NGO memiliki peran yang berbeda, namun membentuk hubungan yang sama-sama menguntungkan.

Penelitian ini menemukan bahwa program CSR yang diinisiasi oleh Anova telah diimplementasikan melalui program-program yang dilaksanakan oleh MDPI. Program tersebut, pertama adalah Program Peningkatan Perikanan (FIP) yaitu program yang berupaya memenuhi standar keberlanjutan untuk mencapai sertifikat MSC. Nelayan Pulau Buru merupakan bagian FIP sejak tahun 2011. Melalui FIP,

MDPI mengumpulkan data, melatih nelayan, memonitoring kapal dan mendukung pengembangan *Harvest Control Rules*. MDPI mengembangkan berbagai aplikasi yang berguna untuk mendata aktivitas memancing nelayan. Melalui program ini, nelayan juga diberikan berbagai pelatihan mengenai pendataan, teknik memancing yang baik, keselamatan di laut, dan aturan terkait spesies yang dikategorikan ETP. Pekerjaan MDPI bukan hanya bermanfaat bagi nelayan, namun juga bagi pemerintah karena sistem yang dibentuk MDPI untuk pengumpulan data mendukung pengembangan *Harvest Control Rules* di Indonesia.

Program kedua adalah Program Sosial dan Komunitas. Dalam program ini MDPI berperan sebagai pendamping nelayan untuk mengimplementasikan standar *fair trade*. Sejak mendapatkan sertifikat *fair trade* untuk perikanan tuna sirip kuning pada tahun 2014, MDPI memastikan agar nelayan mendapatkan upah yang adil, kondisi kerja yang aman, Hak Asasi Manusia yang terpenuhi, dan pemberdayaan nelayan. Pada awalnya, MDPI menciptakan skema *fair trade* dan membentuk asosiasi nelayan di desa-desa Pulau Buru. MDPI melakukan pertemuan rutin, sosialisasi dan pelatihan kepada asosiasi nelayan, salah satunya untuk membahas pencairan dana premium yang biasanya digunakan nelayan untuk paket sekolah anak, memperbaiki infrastruktur, membentuk asuransi, program dimasa pandemi dan lainnya. Pertemuan rutin asosiasi nelayan meningkatkan kemampuan nelayan dalam hal organisasi dan manajemen. Dalam program yang kedua ini, Anova Food berperan memberikan pendanaan dan membayar premi untuk penerapan standar *fair trade* di Pulau Buru.

Fair Trade Program Information Sheet yang dipublikasi oleh Anova Food menunjukkan lima aktor dalam rantai di sektor perikanan tuna, yaitu nelayan, pabrik pengolah, perusahaan import, retailer pembeli dan konsumen. Ketidaksesuaian yang ditemukan dalam penelitian ini adalah mengenai peran dan tanggung jawab pemasok yang secara eksplisit tidak disertakan dalam dokumen-dokumen formal, tetapi berperan sangat penting dalam rantai pasokan tuna di Pulau Buru. Nelayan di Pulau Buru bergantung pada keberadaan pemasok untuk kegiatan operasional memancing dan penjualan menuju pabrik pengolah. Pemasok sulit untuk dihilangkan dalam rantai pasokan perikanan tuna Pulau Buru karena nelayan tidak dapat menggantikan peran pemasok.

Program yang terakhir adalah ketertelusuran. Dalam program ketertelusuran, MDPI bereksperimen untuk menerapkan sistem agar tuna yang ditangkap oleh nelayan Pulau Buru dapat dilacak di seluruh rantai pasokan. MDPI terlibat dalam proyek *Improving Fisheries Information and Traceability for Tuna* (IFITT) yang menghasilkan aplikasi ketertelusuran dimana konsumen dapat melacak keberadaan awal produk. Lalu, berbagai sistem dikembangkan MDPI untuk mengawasi setiap rantai pasokan. MDPI bukan hanya menciptakan sistem ketertelusuran untuk nelayan, namun juga untuk enumerator, pemasok, pabrik pengolah sampai konsumen.

DAFTAR PUSTAKA

Buku & Laporan Resmi

- Anhalzer, Gabriel, Alexander Morison, dan Abdul Halim, (2020). *The North Buru and Maluku Associations, Indonesian Handline Yellowfin Tuna Fishery*. Emeryville: SCS Global Services.
- Anova. (2014). “Who are we?” *Fishing and Living Newsletter* 1. <https://fishingliving.files.wordpress.com/2017/03/newsletter1.pdf>.
- Anova. (2015). “Sustainability Report,” *Fishing and Living Sustainability Reports and Information Sheets* 1. <https://fishingliving.files.wordpress.com/2017/03/sustainbility-report1.pdf>
- Anova. (2017). “Fair Trade Program,” *Fishing and Living Sustainability Reports and Information Sheets*. https://fishingliving.files.wordpress.com/2017/03/fl_fairtrade.pdf.
- Anova. (2017). “Fishing & Living Overview Information Sheet.” *Fishing and Living Sustainability Reports and Information Sheets* 1. https://fishingliving.files.wordpress.com/2017/03/fl_overview.pdf.
- Anova. (2017). “Fishing and Living Partners?” *Fishing and Living Sustainability Reports and Information Sheet*. https://fishingliving.files.wordpress.com/2017/03/fl_partners.pdf.
- Ansyori, Ahmad Isa, dkk. (2015). *Modul pelatihan nelayan pole & line dan handline*. Jakarta: AP2HI.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Kabupaten Buru Selatan Dalam Angka 2018*. Buru Selatan: BPS Kabupaten Buru Selatan.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Kabupaten Buru Selatan Dalam Angka 2020*. Buru: BPS Kabupaten Buru Selatan.

- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kabupaten Buru Selatan Dalam Angka 2021*. Buru: BPS Kabupaten Buru Selatan.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Provinsi Maluku Dalam Angka Tahun 2021*. Maluku: BPS Provinsi Maluku.
- Bostock, Tim. (2019). *Natural Resources and Pro-Poor Growth: The Economics and Politics*. Paris: OECD Publishers.
- Carroll, Archie B, & Ann K. Buchholtz. (2008). *Business & Society: Ethics and Stakeholder Management, 7th Edition*. South-Western: Cengage Learning.
- Chairattana, Siwat, dan Thawatchai Khanawiwat. (2020). *The Fostering Accountability in Recruitment for Fishery Workers (FAIR Fish) Project*. Bangkok: Plan International Thailand.
- Creswell, John W, & J David Creswell. (2018). *Research Design Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches Fifth Edition*. Los Angeles: SAGE Publications.
- Dinas Kelautan dan Perikanan. (2019). *Rencana Strategis Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Maluku Tahun 2019-2024*. Ambon: Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Maluku.
- Dinas Kelautan dan Perikanan. (2021). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah 2021*. Ambon: Dinas Kelautan dan Perikanan.
- Elkington, John. (1997). *Cannibals with Forks: the Triple Bottom Line of 21st Century Business*. Oxford: Capstone Publishing.
- FAO. (2020). *The State of World Fisheries and Aquaculture 2020*. Rome: FAO Publishing

- Hadiwinata, Bob Sugeng. (2017). *Studi dan Teori Hubungan Internasional: Arus Utama, Alternatif, dan Reflektivitas*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- International Organization for Standardization. (2017). *ISO/IEC 17025 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories*. ISO Central Secretariat: Vernie.
- Love, Patrick. (2010). *Fisheries: While Stocks Last*. Paris: OECD Publishers.
- MDPI,. (2020). *Laporan Tahunan 2019 MDPI*. Denpasar: Yayasan Masyarakat dan Perikanan Indonesia.
- MSC. (2010). “Marine Stewardship Council Fishery Standard: Principles and criteria for sustainable fishing,” *Marine Stewardship Council Document 1.1*.
- OECD/FAO. (2021). *OECD-FAO Agricultural Outlook 2021-2030*. Paris: OECD Publishing.
- Porter, Michael. (1985). *The Competitive Advantage: Creating and Sustaining Superior Performance*. New York: The Free Press.
- Quaas, Martin, Julia Hofmann, Katrin Kamin, Linda Kleemann, & Karoline Schacht. (2016). *Fishing for Proteins. How Marine Fisheries Impact on Global Food Security Up to 2050. A Global Prognosis*. Hamburg: International WWF Center for Marine Conservation.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). Research Methods for Business: A Skill-Building Approach. Seventh Edition. United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd.
- Social Accountability International. (2016). *Guidance Document For Social Accountability 8000*. New York: Social Accountability International.

Syahputra, Budi Rustandi Kartawinata Aditya Wardhana. (2014). *Bisnis Internasional*. Bandung: Karya Manunggal Lithomas.

Viotti, Paul R, & Mark V. Kauppi. (1999). *International Relations Theory: Realism, Pluralism, Globalism and Beyond*. Boston: Allyn and Bacon.

Yayasan Masyarakat dan Perikanan Indonesia. (2020). *Beradaptasi di Masa Transisi: Laporan Tahunan 2020*. Bali: MDPI.

Jurnal

Adam, Lukman. (2016). “Kebijakan Pelarangan Penangkapan Ikan tuna sirip kuning: Analisis Dampak dan Solusinya.” *Jurnal Ekonomi & Kebijakan politik* 7 no. 2 (2016). <http://dx.doi.org/10.22212/jekp.v7i2.577>.

Bailey, Megan, dkk, (2016). “Fishers, Fair Trade, and finding middle ground,” *Fisheries Research* 182. DOI:10.1016/j.fishres.2015.11.027.

Deirdre E. Duggan, Deirdre dan Momo Kochen. (2016). “Small in scale but big in potential: Opportunities and challenges for fisheries certification of Indonesian small-scale tuna fisheries,” *Marine Policy* 67.

Doddema, Mandy, dkk. (2018). “Fisher responses to private monitoring interventions in an Indonesian tuna handline fishery.” *Fisheries Research* 208. 51, doi:10.1016/j.fishres.2018.07.009.

Doddemaa, Mandy, dkk, (2018). “Fisher responses to private monitoring interventions in an Indonesian tuna handline fishery,” *Fisheries Research* 208.

Halim, Abdul dkk, (2019). “Developing a functional definition of small-scale fisheries in support of marine capture fisheries management in Indonesia.” *Marine Policy* 100.

- Henrik Ringsberg, (2014). “Perspectives on food traceability: a systematic literature review” *Supply Chain Management* 19, no. 5.
- Heryanti. (2017). “Analisis Sistem Fair Trade USA pada Nelayan Tuna dengan Alat Tangkap Handline di Dusun Supulesi Kabupaten Maluku Tengah.” *Scientific Repository, IPB University*.
- Ismail, Maimunah. (2009). “*Corporate Social Responsibility and Its Role in Community Development: an International Perspective,*” *Journal of International Social Research* 2, no. 9. <https://www.researchgate.net/publication/40426284>.
- Jati, Arinto Kuncoro, Tri Wiji Nurani, dan Budhi H, Iskandar. (2014). “Supply Chain System of Tuna Loin in Maluku Waters,” *Marine Fisheries* 5, no. 2.
- Megan Bailey, dkk. (2016). “Fishers, Fair Trade, and finding middle ground,” *Fisheries Research* 182.
- Nayenggita, Gina Bunga, Santoso Tri Raharjo, & Risna Resnawaty. (2019). “Praktik *Corporate Social Responsibility* (CSR) di Indonesia.” *Jurnal Pekerjaan Sosial*, 2 no. 1. <https://jurnal.unpad.ac.id/focus/article/view/23119/11305>.
- Olsen, Petter, dan Melania Borit. (2013). “How to Define Traceability.” *Trends in Food Science & Technology* 29, no. 2. doi: 10.1016/j.tifs.2012.10.003.
- Porter, Michael E, dan Mark R Kramer. (2007). “The Link between Competitive Advantage and Corporate Social Responsibility.” *Harvard Business Review* 84, no.12.
- Rela, Iskandar Zainuddin. Abd Hair Awang, Zaimah Ramli, Yani Taufik, Sarmila Md Sum & Mahazan Muhammad. (2022). “Effect of Corporate Social Responsibility on Community Resilience: Empirical Evidence in the Nickel

Mining Industry in Southeast Sulawesi, Indonesia,” *Sustainability* 12, no. 4. <https://doi.org/10.3390/su12041395>.

Sanaky, Abubakar. (2014). “Kebijakan Strategis Pengembangan Perikanan Pesisir pada Masyarakat di Teluk Kaiely, Kabupaten Buru, Provinsi Maluku.” *Masters thesis, Universitas Terbuka.*

Sunoko, Rahmadi, dan Hsiang-Wen Huang. (2014). “Indonesia tuna fisheries development and future strategy,” *Marine Policy* 43. 176, doi:10.1016/j.marpol.2013.05.011.

Tomasila, Leopold, Muhibin Syamsudin, dan Rosihan Polhaupessy. (2020). “Proses Penangkapan Tuna Madidihang (*Thunnus albacares*) dengan Alat Pancing Ulur (Hand Line) di Pulau Ambon,” *Jurnal TRITON* 16, no. 2. 103, <https://doi.org/10.30598/TRITONvol16issue2page97-107>.

Zulbainarni, Nimmi, & Nur Ifra Khumaera. (2020). “Root Cause Analysis on Development of Sustainable Fisheries Business in Indonesia.” *Jurnal Manajemen & Agribisnis* 17 no. 1. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jmagr/article/view/30767>.

Berita

“Pengusaha Perikanan Wanita 4.0: Pelatihan Aplikasi Trafiz di Sulawesi Utara,” (2020). *Tribun Manado.* <https://manado.tribunnews.com/2020/03/04/pengusaha-perikanan-wanita-40-pelatihan-aplikasi-trafiz-di-sulawesi-utara>.

Anova. (2014). “What is Handline Tuna Fishing?” *Fishing and Living Newsletter* 2, <https://fishingliving.files.wordpress.com/2017/03/newsletter2.pdf>.

Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap. (2020). “Pertama di Dunia, Ratusan Nelayan Tuna Pulau Buru Raih Sertifikat Ecolabelling MSC.”

<https://kkp.go.id/djpt/artikel/19493-pertama-di-dunia-ratusan-nelayan-tuna-pulau-buru-raih-sertifikat-ecolabelling-msc>.

Muhajir, Anton. (2017). “Fokus Liputan: Mewujudkan Perikanan Berkeadilan di Pulau Buru: Masalah dan Tantangan [Bagian 2],” *Mongabay Situs Berita Lingkungan*. <https://www.mongabay.co.id/2017/09/12/fokus-liputan-mewujudkan-perikanan-berkeadilan-di-pulau-buru-begini-praktiknya-untuk-nelayan-kecil-bagian-2/>.

Muhajir, Anton. (2017). “Fokus Liputan: Mewujudkan Perikanan Berkeadilan di Pulau Buru: Masalah dan Tantangan [Bagian 4],” *Mongabay Situs Berita Lingkungan*. <https://www.mongabay.co.id/2017/09/15/fokus-liputan-mewujudkan-perikanan-berkeadilan-di-pulau-buru-masalah-dan-tantangan-bagian-4/>

Muhajir, Anton. (2017). “Fokus Liputan: Mewujudkan Perikanan Berkeadilan di Pulau Buru, Makin Sejahteranya Nelayan kecil [Bagian 3].” *Mongabay Situs Berita Lingkungan*. <https://www.mongabay.co.id/2017/09/14/fokus-liputan-mewujudkan-perikanan-berkeadilan-di-pulau-buru-makin-sejahteranya-nelayan-kecil-bagian-3/>.

Muhajir, Anton. (2018). “Dengan Teknologi Ini, Menelusuri Asal Ikan jadi Lebih Mudah.” *Mongabay Situs Berita Lingkungan*. <https://www.mongabay.co.id/2018/07/12/dengan-teknologi-ini-menelusuri-asal-ikan-jadi-lebih-mudah/>.

Pewarta, Asma. (2021). “Makatita; Tahun 2021, Banyak Bantuan Dari Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Buru sudah Terealisasi,” *Tribun Maluku*. <https://www.tribun-maluku.com/2021/12/makatita-tahun-2021-banyak-bantuan-dari-dinas-perikanan-dan-kelautan-kabupaten-buru-sudah-terrealisasi/>.

Tubaka, Nurdin. (2020). "Harga Tuna Anjlok Terdampak COVID-19, Nelayan Maluku Minta Pemerintah Atur Pasar Penjualan." *Situs Berita Lingkungan Mongabay*. <https://www.mongabay.co.id/2020/09/16/harga-tuna-anjlok-terdampak-covid-19-nelayan-maluku-minta-pemerintah-atur-pasar-penjualan/>.

Website

"2nd BALI TUNA CONFERENCE dan 5th INTERNATIONAL COASTAL TUNA BUSINESS FORUM 19 – 20 MEI 2016." *Dinas Kelautan dan Perikanan*. 27 Mei 2016. <https://dkp.jatimprov.go.id/index.php/2016/05/27/2nd-bali-tuna-conference-dan-5th-international-coastal-tuna-business-forum-19-20-mei-2016/>.

"Anova Food Recognizes MDPI and Indonesian Partners following Successful Blockchain Technology Program Implementation," *Businesswire*, 26 Juni 2019,<https://www.businesswire.com/news/home/20190626005595/en/Anova-Food-Recognizes-MDPI-and-Indonesian-Partners-following-Successful-Blockchain-Technology-Program-Implementation>

"Anova Food USA pledges to source all its tuna from traceable and sustainable sources by 2020." *Our Ocean Conference*. <https://viewer.ouroceanconference.org/?p=978>.

"Anova Food, LLC," *Better Business Bereau*, diakses pada 10 Oktober 2022, <https://www.bbb.org/us/fl/tampa/profile/wholesale-seafood/anova-food-llc-0653-90073065/details>
<https://pitchbook.com/profiles/company/265981-87#overview>

"BRC Global Standard for Food Safety." *British Standards Institution*. <https://www.bsigroup.com/en-ID/brc-global-standards/brc-global-standard-for-food-safety/>.

“Bumble Bee Seafoods Acquires Anova Food.” *Bumble Bee News*. 07 Maret 2014, <https://thebumblebeecompany.com/bumble-bee-seafoods-acquires-anova-food/>.

“Bumble Bee Seafoods Acquires Anova Food.” *Bumble Bee Seafood Company*. 7 Maret 2014, <https://thebumblebeecompany.com/bumble-bee-seafoods-acquires-anova-food/>.

“FAQ Sistem Pemantauan Kapal Perikanan VMS (Vessel Monitoring System).” *Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia*. <https://kkp.go.id/artikel/2636-faq-sistem-pemantauan-kapal-perikanan-vms-vessel-monitoring-system>

“Final Rule: Requirements for Additional Traceability Records for Certain Foods” *US Food and Drug Administration*. <https://www.fda.gov/food/food-safety-modernization-act-fsma/fsma-final-rule-requirements-additional-traceability-records-certain-foods>.

“Harvest Control Rules.” *Pew Charitable Trusts*. 2016. https://www.pewtrusts.org/-/media/assets/2019/07/harvest-strategies/hs_control-rules_update.pdf

“IMACS – Indonesia Marine and Climate Support Program.” *Agency for Human Resources Development Ministry of Marine Affairs and Fisheries*. 06 November 2013, <http://www.bpsdmkp.kkp.go.id/apps/partnership/index.php/blog/user/item/37-imacs-indonesia-marine-and-climate-support-program/37-imacs-indonesia-marine-and-climate-support-program> <http://www.bpsdmkp.kkp.go.id/apps/partnership/index.php/2013-11-06-21-13-35/item/37-imacs-indonesia-marine-and-climate-support-program>.

“Lumbung Ikan Nasional Akan Bikin Maluku Pusat Ekonomi Baru.” *Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap.* 05 Februari 2021.

<https://kkp.go.id/djpt/artikel/31796-lumbung-ikan-nasional-akan-bikin-maluku-pusat-ekonomi-baru>.

“Memanfaatkan Kekuatan Pasar untuk Perikanan Skala Kecil: Dokumen Panduan Berdasarkan Pengalaman dalam Perikanan Tuna Skala Kecil di Indonesia,” *MDPI,* 2017,

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjsk9bdl4n8AhViSGwGHTOLC6gQFnoECA4QAQ&url=https%3A%2F%2Fmdpi.or.id%2Fwp-content%2Fuploads%2F2016%2F12%2F20190218_market-forces_FINAL_BHS.pdf&usg=AOvVaw0k_487vs61zpPVkgq0vgbv.

“North Buru & Maluku Handline Yellowfin Tuna Fair Trade Fishers Association,” *Sourcing Transparency Platform.* <https://sourcingtransparencyplatform.org/fisheries/north-buru-maluku-handline-yellowfin-tuna-fair-trade-fishers-association>.

“Our Products.” *Anova Food USA.* <https://www.anovafoodusa.com/products/>.

“Pemerintah Konsisten Kelola Perikanan Tuna Berkelanjutan.” *Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap,* 28 Mei 2018.

<https://kkp.go.id/djpt/artikel/4383-pemerintah-konsisten-kelola-perikanan-tuna-berkelanjutan>.

“Pentingnya Penyusunan Strategi Pemanfaatan *Harvest Strategy,*” *Direktorat Pengelolaan Sumber Daya Ikan.* <https://kkp.go.id/djpt/ditpsdi/page/5053-harvest-strategy>.

“Pesona Tuna Sebagai Penggerak Bisnis Perikanan Indonesia.” *Biro Kerjasama dan Humas Kementerian Kelautan dan Perikanan.* 31 Mei 2018.

<https://kkp.go.id/artikel/4409-pesona-tuna-sebagai-penggerak-bisnis-perikanan-indonesia>.

“PT Seafood Inspection Laboratory,” *Seafood Inspection Laboratory*.
<https://baliseafoodlab.com/about/>.

“Rumah tangga perikanan tangkap/budidaya.” *Badan Pusat Statistik*.
<https://www.bps.go.id/subject/56/perikanan.html#:~:text=Rumah%20tangga%20perikanan%20tangkap%2Fbudidaya,sebagian%2Fseluruh%20hasilnya%20untuk%20dijual>.

“Seafood,” *US Food and Drug*. <https://www.fda.gov/food/resources-you-food/seafood>.

“Sourcing,” *Anova Food USA*. <https://www.anovafoodusa.com/sourcing/>.

“Sustainability and Social Responsibility.” *Anova Food USA*.
<https://www.anovafoodusa.com/sustainability/>.

“The Anova Difference.” *Anova Food USA*. <https://www.anovafoodusa.com/food-safety/>.

“The MSC Fisheries Standard,” *Marine Stewardship Council*.
<https://www.msc.org/standards-and-certification/fisheries-standard>.

“The Power of Principles.” *United Nations Global Impact*.
<https://www.unglobalcompact.org/what-is-gc/mission/principles>.

“What is CSR?” *United Nations Industrial Development Organization*.
<https://www.unido.org/our-focus/advancing-economic-competitiveness/competitive-trade-capacities-and-corporate-responsibility/corporate-social-responsibility-market-integration/what-csr>.

Anova, “Fishery Improvement Program,” *Fishing and Living Sustainability Reports and Information Sheets.*,
https://fishingliving.files.wordpress.com/2017/03/fl_fips.pdf.

Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Kabupaten Buru. “Luas Wilayah,”
25 Juni 2016, <https://bappeda.burukab.go.id/web/detail/55>.

Timur, Putra Satria. “Terus Lakukan Pendataan demi Perikanan yang Berkelanjutan” *MDPI*. <https://mdpi.or.id/en/terus-lakukan-pendataan-demi-perikanan-yang-berkelanjutan/>.

USAID Oceans and Fisheries Partnership, “The Value of Traceability for Business,” *Case Study SALT*, 2019, https://www.seafdec-oceanspartnership.org/wp-content/uploads/2019.02.07_USAID-Oceans_Case-Study_ANOVA_FINAL.pdf.