

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L., & Surya, T. A. (2013). Kebijakan pengembangan perikanan berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 4(2), 195-211.
- Adhuri, D.S. (2013). *Selling the Sea, Fishing for Power: A Study of Conflict over Marine Tenure in Kei Islands, Eastern Indonesia*. Asia-Pacific Environment Monograph, no. 8. Canberra, Australia: ANU E Press: 217 pp.
- Adrianto, L., Habibi, A., Fahrudin, A., Aziziy, A., Susanto, H. A., Musthofa, I., Kamal, M. M., Wisudo, S. H., Wardianto, Y., Raharjo, P., Nasution, Z., Yonvitner. (2014). Indikator untuk pengelolaan perikanan dengan pendekatan ekosistem. National Working Group on Ecosystem Approach to Fisheries management. Direktorat Sumber Daya Ikan. Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.
- Adrianto, L., Al Amin, M. A., Solihin, A., & Hartoto, D. I. (2011). Konstruksi lokal pengelolaan sumberdaya perikanan di Indonesia. PT Penerbit IPB Press.
- Alains, A. M., Putri, S. E., & Haliawan, P. (2009). Pengelolaan sumberdaya perikanan berbasis masyarakat (PSPBM) melalui model *co-management* perikanan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan*, 10(2), 172-198.
- Anna, Z. (2018). Praktek Pengelolaan Produksi Dan Konsumsi Yang Berkelanjutan Pada Masyarakat Adat Pesisir Moi Kelim Di Kampung Malaumkarta Kabupaten Sorong Papua Barat. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 4(1), 15-21.
- Anwar, A., & Rustiadi, E. (2000). Masalah Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Kebijaksanaan Ekonomi Bagi Pengendalian terhadap Kerusakannya. Disampaikan pada Lokakarya Nasional Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Pengelolaan Sumberdaya Alam, Jakarta 17 Oktober 2000
- Armawi, A. (2013). Kajian Filosofis Terhadap Pemikiran Human- Ekologi Dalam Pemanfaatan Sumberdaya Alam (*Philosophical Studies of Human Ecology Thinking on Natual Resource Use*). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan* Vol. 20, No. 1
- Asche, F., Garlock, T. M., Anderson, J. L., Bush, S. R., Smith, M. D., Anderson, C. M., Chu, J. Garrett, K. A., Lem, A., Lorenzen, K., Oglend, A., Tveteras, S., & Vannuccini, S (2018). *Three pillars of sustainability in fisheries*. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 115(44), 11221-11225
- Aziz, A. (1997). Status Penelitian Teripang Komersial Di Indonesia. *Oseana*, Volume XXII, Nomor 1, 1997 : 9 – 19. ISSN 0216-1877
- Bachmid, S., Siahainenia, L., & Tupan, C. I. (2020). Hubungan Kepadatan Teripang (Holothuroidea) dengan Kerapatan Lamun di Perairan Pulau Buntal-teluk Kotania, Kabupaten Seram Bagian Barat. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 16(2), 84-96.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Analisis Pola Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Provinsi Papua Barat Tahun 2020. Katalog BPS: 3201023.91
- Badan Pusat Statistik. (2021). Distrik Makbon dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sorong. Katalog BPS: 1102001.9107100

- Badarudin, M. I., Marasabessy, I., & Sareo, F. P. (2021). Keadaan Sosial dan Ekonomi Nelayan Ikan Karang Kampung Malaumkarta Distrik Makbon Kabupaten Sorong Papua Barat. *Jurnal Riset Perikanan dan Kelautan*, 3(2), 370-384.
- Bappenas. (2014). *Kajian Strategi Pengelolaan Perikanan Berkelanjutan*. Direktorat Kelautan dan Perikanan. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Baransano, N., Dimara, L., & Menufandu, H. 2019. Kelimpahan dan Keanekaragaman Teripang Pada Daerah Sasisen dan Non-Sasisen Di Perairan Pulau Numfor. *ACROPORA: Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua*, 2(1).
- Betaubun, A. D. S., Laiyanan, S. E. B., Renyaan, D., & Pentury, F. (2019). Persepsi penerapan Sasi Laut di Wilayah Perairan Kepulauan Kei: Upaya Mendukung Keberlanjutan Sumber Daya Laut. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 12(1), 136-144..
- Blythe, J., Cohen, P., Abernethy, K., & Evans, L. (2017). *Navigating the transformation to community-based resource management*. In *Governing the Coastal Commons* (pp. 141-156). Routledge
- Cahyadi, R. (2012). Nelayan dan Pertarungan terhadap Sumber Daya Laut. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 7(2), 127-144.
- Cahyati, M., Rahmawati, P. A. A., Kusuma, N., & Adam, S. A. (2018). Pemanfaatan Antioksidan (*Glutathione*) Teripang Emas Laut (*Golden Stichopus Variegatus*) Berbasis Nanoteknologi Dalam Apoptosis Sel Skuamosa Kanker Mulut. *E-Prodenta Journal of Dentistry*, 2(2), 149-154.
- Charles, A. T. (2008). *Sustainable fishery systems*. John Wiley & Sons. Blackwell Science Ltd. Blackwell Publishing Company.
- Chevallier, R. (2016). (Report). *State of Community-based Natural Resource Management in Southern Africa: Assessing Progress and Looking Ahead*. South African Institute of International Affairs. Retrieved September 3, 2021, from <http://www.jstor.org/stable/resrep28378>
- Chunhabunyatip, P., Sasaki, N., Grünbühel, C., Kuwornu, J. K., & Tsusaka, T. W. (2018). *Influence of indigenous spiritual beliefs on natural resource management and ecological conservation in Thailand*. *Sustainability*, 10(8), 2842
- Cobbinah, P. B. (2015). *Local attitudes towards natural resources management in rural Ghana*. *Management of Environmental Quality: An International Journal*.
- Darsono, P. (2002). Perlukah Teripang (Holothurians) dilindungi?. *Oseana*, 27(3), 1-9.
- Darsono, P. (2003). Sumberdaya Teripang dan pengelolaannya. *Oseana*, 28(2), 1-9
- Dewi, A. A. I. A. A. (2018). Model Pengelolaan Wilayah Pesisir Berbasis Masyarakat: *Community Based Development*. *Jurnal Penelitian Hukum p-ISSN*, 1410-5632. Vol. 18 No. 2, Juni 2018: 163 – 182.
- Diposaptono, S. 2016. Membangun Poros Maritim Dunia: dalam Perspektif Tata Ruang Laut. *Direkotrtr Perencanaan Ruang Laut*. Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.

- Direktorat KKHL. (2015). Pedoman Umum Identifikasi dan Monitoring Populasi Teripang. Direktorat Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut. Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut, Kementerian Kelautan dan Perikanan
- Direktorat KKHL. (2019). Status Pengelolaan Jenis Ikan Terancam Punah Prioritas Konservasi 2015-2019. Direktorat Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut. Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut, Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Edorita, W. (2017). Optimalisasi peran serta masyarakat dalam mencegah tindak pidana perikanan di wilayah pesisir kabupaten bengkalis. *Riau Law Journal*, 1(1), 31-45.
- Fadli, M., Ruswahyuni, R., & Suryanti, S. (2013). Kelimpahan Jenis Teripang (Holothuroidea) Di Rataan Terumbu Karang Dan Lereng Terumbu Karang Pantai Pancuran Belakang Pulau Karimunjawa Jepara. *Diponegoro Journal of Maquares*, Volume 2, Nomor 3, Tahun 2013, Halaman 288-297.
- FAO (2009). Fisheries management. 2. The ecosystem approach to fisheries. 2.2 Human dimensions of the ecosystem approach to fisheries. FAO Technical Guidelines for Responsible Fisheries. No. 4, Suppl. 2, Add. 2. Rome. 88p
- Fauzi, A., & Anna, S. (2002). Evaluasi status keberlanjutan pembangunan perikanan: aplikasi pendekatan Rappfish. *Jurnal Jurusan Sosial Ekonomi Perikanan FPIK IPB*, 43-55.
- Fitriansah, H. (2012). Keberlanjutan pengelolaan lingkungan pesisir melalui pemberdayaan masyarakat di Desa Kwala Lama Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 8(4), 360-370.
- Gasango, H., Manu, G. D., & Tamanampo, J. F. W. S. (2013). Struktur Komunitas Teripang (Holothuroidea) di Pantai Desa Kakara Pulau Kecamatan Tobelo Kabupaten Tobelo. 1. *Jurnal Ilmiah Platax Vol*, 1(4).
- Hadi, T, A. Giyanto. Prayudha, B. Hafizt, M. Budiyanto, A. Suharsono. (2018). Status Terumbu Karang Indonesia 2018. Pusat Penelitian Oseanografi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
- Hamzah, H., Suharjito, D., & Istomo, I. (2015). Efektifitas kelembagaan lokal dalam pengelolaan sumber daya hutan pada masyarakat Nagari Simanau, Kabupaten Solok. *Risalah Kebijakan Pertanian Dan Lingkungan. Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian dan Lingkungan*, 2(2), 116-128.
- Harahap, A. M., Harahap, R. H., & Kusmanto, H. (2021). Pola Pengelolaan Sumberdaya Alam Pesisir yang Berkelanjutan. *PERSPEKTIF*, 10(2), 515-526.
- Hardin, G. (1968). *The tragedy of the commons*. *Science*, 162, 1243–1248
- Harkes, I., & Novaczek, I. (2000). *Institutional resilience of sasi laut, a fisheries management system in Indonesia*. In 8th Biennial Conference of the International Association for the Study of Common Property (IACSP). Bloomington, Indiana USA.
- Hiriart-Bertrand, L., Silva, J. A., & Gelcich, S. (2020). *Challenges and opportunities of implementing the marine and coastal areas for indigenous peoples policy in Chile*. *Ocean & Coastal Management*, 193, 105233.
- Irawan, H. (2015). Struktur Komunitas Teripang (Holothuroidea) Di Perairan Pulau Laut. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Maritim Raja Ali Haji (UMRAH).

- Judge, Z., & Nurizka, M. (2008). Peranan Hukum Adat Sasi Laut dalam Melindungi Kelestarian Lingkungan di Desa Eti Kecamatan Seram Barat Kabupaten Seram Bagian Barat. *Lex Jurnalica*, 6(1), 18037.
- Karnila, R. (2011). Potensi Ekstrak, Hidrolisat dan Isolat Protein Teripang Pasir (*Holothuria scabra* J.) untuk Menurunkan Kadar Glukosa Darah dan Memperbaiki Profil Sel Beta Pankreas Tikus Diabetes Mellitus.
- Kartawinata, A. M. (2011). Buku kearifan lokal di tengah modernisasi. Jakarta: Kementerian Kebudayaan dan Pariwisata Republik Indonesia.
- Kennedy, P. S. J., Nomleni, A. P., & Lina, S. (2019). Peranan Budaya Adat Sasi Dalam Pengelolaan Sumber Daya Laut Berkelanjutan Di Wilayah Perbatasan Maluku Barat Daya. In Seminar Dan Lokakarya Kualitatif Indonesia 2019 (pp. 103-114).
- Khoirunnisak dan Satria, A. (2016). Analisis Kelembagaan dan Keberlanjutan Eha Laut dan Mane'e sebagai Model Pengelolaan Sumberdaya Pesisir Berbasis Masyarakat . *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*. vol. 4, no. 1, 2016 hal 23-37.
- Koswara, B. (2019). Pengkajian Stok Ikan Tropis Untuk Penyusunan Kebijakan Pengelolaan Perikanan. Unpad Press. Bandung.
- Latuconsina, H. (2009). Eksistensi Sasi Laut Dalam Pengelolaan Perikanan Berkelanjutan. *Jurnal TRITON Volume 5, Nomor 1*, hal. 63 – 71.
- Latuconsina, H. (2010). Identifikasi alat penangkapan ikan ramah lingkungan di kawasan konservasi laut Pulau Pombo Provinsi Maluku. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 3(2), 23-30.
- Lestari, E., & Satria, A. (2015). Peranan sistem sasi dalam menunjang pengelolaan berkelanjutan pada kawasan konservasi perairan daerah Raja Ampat. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 1(2), 67-76.
- Lpspl Sorong, 2019. <https://kkp.go.id/djprl/lpsplsorong/artikel/10387-egek-sasi-kearifanlokal-suku-moi-perembahan-suku-moi-kelim-untuk-konservasi-perairan-yangberkelanjutan>. Diakses tanggal 21 oktober 2020 pukul 10.00 WIT
- Luhulima, Y., Zamani, N. P., & Bengen, D. G. (2020). Kepadatan dan pola pertumbuhan teripang *Holothuria scabra*, *Holothuria atra* dan *Bohadchia marmorata* serta asosiasinya dengan lamun di pesisir Pulau Ambon, Saparua, Osi dan Marsegu, Provinsi Maluku. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(2), 541-554.
- Mahulette, R. T., & Samu, A. S. (2014). Penguatan Kelembagaan Untuk Mendukung Pengelolaan Sumber Daya Perikanan Laut Arafura. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 6(2), 87-96.
- Mardiyani, Y., Kurnia, R., & Adrianto, L. (2019). Status Pengelolaan Perikanan Skala Kecil Berbasis Zonasi Di Wilayah Perairan Kabupaten Bangka. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 11(2), 125-137.
- Miles, M. B., & Huberman, A. M. (1994). *Qualitative data analysis: An expanded sourcebook*. sage.
- Muawanah, U., Kurniasari, N., Soejarwo, P. A., & Yuliaty, C. (2020). Peran, Kepentingan Stakeholder Dan Dukungan Kebijakan Dalam Pengembangan Pariwisata Bahari Berbasis Budaya Bahari Di Malaumkarta, Kabupaten

- Sorong. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 10(2), 157-168.
- Mulyadi, M. 2011. Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*. Vol. 15 No. 1 (Januari – Juni 2011).
- Oedjoe, M. D. R., & Eoh, C. B. (2015). *Diversity of sea cucumber (Echinodermata: Holothuroidea) in Sabu Raijua Waters, Sabu Island, East Nusa Tenggara*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7(1).
- O'Garra, T. (2012). *Economic valuation of a traditional fishing ground on the coral coast in Fiji*. *Ocean & Coastal Management*, 56, 44-55.
- Ohorella, S., Suharjito, D., & Ichwandi, I. (2011). Efektivitas kelembagaan lokal dalam pengelolaan sumber daya hutan pada masyarakat Rumahkay di Seram Bagian Barat, Maluku. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 17(2), 49-55.
- Patriana, R., Adiwibowo, S., Kinseng, R. A., & Satria, A. (2016). Perubahan Kelembagaan Dalam Pengelolaan Sumberdaya Laut Tradisional (Kasus Kelembagaan Sasi Di Kaimana). *Jurnal Solidity: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 4(3).
- Permadi, M. B., Ruswahyuni, & Suryanti. (2016). "Perbedaan Kelimpahan Teripang (Holothuroidea) Pada Ekosistem Lamun Dan Terumbu Karang Di Pulau Karimunjawa Jepara." *Jurnal Management of Aquatic Resources*, vol. 5, no. 1, 2016, pp. 8-16
- Persada, N. P. R., Mangunjaya, F. M., & Tobing, I. S. (2018). Sasi sebagai budaya konservasi sumber daya alam di Kepulauan Maluku. *Ilmu dan Budaya*, 41(59).
- Purcell, S. W., Gossuin, H., & Agudo, N. S. (2009). *Status and management of the sea cucumber fishery of La Grande Terre, New Caledonia*. WorldFish
- Puspita, M. (2017). Kearifan Lokal Dalam Pengelolaan Sumber Daya Pesisir Dan Laut Hukum Adat Laot Dan Lembaga Panglima Laot Di Nanggroe Aceh Darussalam. *Sabda : Jurnal Kajian Kebudayaan*. 3. 10.14710/sabda.v3i2.1325
- Putri FRD, Satria A, Saharuddin. 2020. Sasi Laut Folley dan Dinamika Pengelolaan Berbasis Masyarakat. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan* 10(1): 111-123
- Ristina, M., Sulardiono, B., & Solichin, A. (2018). Hubungan Kerapatan Lamun (Seagrass) Dengan Kelimpahan Teripang (Holothuria) Di Pantai Alang-Alang Taman Nasional Karimunjawa. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 7(4), 452-457.
- Ruddle, K. (2000). *Systems of knowledge: dialogue, relationships and process*. *Environment, development and sustainability*, 2(3), 277-304.
- Ruddle, K., & Satria, A. (Eds.). (2010). *Managing coastal and inland waters: Pre-existing aquatic management systems in Southeast Asia*. Springer Science & Business Media.
- Safrina, S. (2015). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Wilayah Pesisir Di Aceh. *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*, 2(1), 30-49.
- Safriwan, S., dan Idris, I. (2020). Pengaruh Globalisasi Kepadatan Penduduk Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Degradasi Lingkungan Di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, 2(4).

- Santoso, D. H. (2020). Valuasi Ekonomi Degradasi Lingkungan Akibat Alih Fungsi Lahan Di Kota Malang, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 12(2), 121-130.
- Sareo, F. P., Marasabessy, I., Badarudin, M. I., & Basri, L. (2021). Persepsi Masyarakat Nelayan Kecil Terhadap Sistem Sosial Ekologi Perikanan Karang di Perairan Pulau Um (Studi Masyarakat Kampung Malaumkarta Provinsi Papua Barat). *Jurnal Riset Perikanan dan Kelautan*, 3(1), 276-289.
- Sarmawati, Ramli, M. Ira. (2016). Distribusi dan Kepadatan Teripang (Holothuroidea) di Perairan Tanjung Tiram Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 1(2): 183-194
- Satria, A., & Mony, A. (2019). Dinamika Praktek Sasi Laut di tengah Transformasi Ekonomi dan Politik Lokal. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, hal 143-152.
- Setiyono, E. (2016). Pengelolaan Sumberdaya Pesisir Berbasis Masyarakat (PBM) Melalui Awig-Awig di Lombok Timur dan Sasi di Maluku Tengah. *Sabda: Jurnal Kajian Kebudayaan*, 11(1), 46-54.
- Setyastuti, A & Purwati, P. (2015). *Species list of Indonesian Trepang*. SPC Beche-de-mer Information Bulletin 35.
- Setyastuti, A. Wirawati, I. Permadi, S. Vimono, I. B. (2019). Teripang Indonesia : Jenis, Sebaran, dan Status Nilai Ekonomi. Pusat Penelitian Oseanografi, LIPI. PT. Media Sains Nasional. Jakarta.
- Shackleton, C. M., Willis, T. J., Brown, K., & Polunin, N. V. (2010). *Reflecting on the next generation of models for community-based natural resources management*. *Environmental Conservation*, 37(1), 1-4.
- Siregar, I. H. K. (2018). Pengembangan Teknologi Penangkapan Ikan Yang Bertanggung Jawab Di Perairan Kabupaten Labuhanbatu Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 23(1), 57-68.
- Sjafrie, N. D. M. Hernawan, U. E. Prayudha, B. Supriyadi, I. H. Iswari, M. Y. Rahmat, Anggraini, K. Rahmawati, S. Suyarso. (2018). Status Padang Lamun Indonesia 2018. Pusat Penelitian Oseanografi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
- Sjafrie, N. D. M., & Setyastuty, A. (2020). Pemanfaatan Teripang di Kabupaten Kaimana Provinsi Papua Barat. *OLDI (Oseanologi dan Limnologi di Indonesia)*, 5(2), 121-134.
- Solikhin, A. (2011). Sasi Teripang: Upaya Konservasi Dalam Membangun Desa Pesisir. *Pengembangan Pulau-Pulau Kecil* - ISBN: 978-602-98439-2-7
- Suandy, I., Mulyadi, A., Moersidik, S. S., & Suganda, E. (2014). Degradasi Lingkungan Di Kawasan Penyangga Suaka Margasatwa Bukit Rimbang Bukit Baling Propinsi Riau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 8(2), 214-225
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit Alfabeta, Bandung (cetakan ke 23). ISBN 979-8433-64-0
- Suharsono & Sumadhiharga, O. K. (2014). *Panduan Monitoring Kesehatan terumbu Karang; Terumbu Karang, Ikan Karang, Megabentos dan Penulisan Laporan*. Coremap CTI. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Sulardiono, B., & Hendarto, B. (2014). Analisis densitas teripang (Holothurians) berdasarkan jenis tutupan karang di perairan Karimun Jawa, Jawa Tengah. *Jurnal Sainstek Perikanan*, 10(1), 7-12.

- Suryaningrum, T. D. (2008). Teripang: potensinya sebagai bahan nutraceutical dan teknologi pengolahannya. *Squalen*, 3(2), 63-69.
- Susilowati, I. (2012). Menuju Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Berkelanjutan Yang Berbasis Pada Ekosistem: Studi Empiris di Karimunjawa, Jawa Tengah. Laporan Penelitian. Universitas Diponegoro.
- Tarigan, D. J., Simbolon, D., & Wiryawan, B. (2020). Sosial Dan Ekonomi Nelayan Gurita Berdasarkan Indikator Eafm Di Kabupaten Banggai Laut. *Jurnal Kemaritiman: Indonesian Journal of Maritime*, 1(1), 1-10.
- Tebay S. & Wambrauw Y. (2021). Survei Sosial Ekonomi Masyarakat di Kawasan Konservasi Perairan di Wilayah Kerja Blue Action Fund. Yayasan Konservasi Alam Nusantara. Jakarta
- Triyanti, R., Muawanah, U., Kurniasari, N., Soejarwo, P. A., & Febrian, T. (2020). Potensi pengembangan ekowisata bahari berbasis masyarakat adat sebagai kegiatan ekonomi kreatif di kampung Malaumkarta, Papua Barat. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 15(1), 93-105.
- Veitayaki, J. (1998). *Traditional and community-based marine resources management system in Fiji: An evolving integrated process*. *Coastal Management*, 26(1), 47-60.
- Wahid, N. I., Noviyanti, R., & Riani, E. (2019). Pengelolaan Perikanan Pelagis Besar Dengan Pendekatan Ekosistem Di Kabupaten Mamuju Utara Sulawesi Barat. *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi*, 20(1), 30-44.
- Warawarin, C. Y., Cangara, H., & Muhadar, M. (2017). Makna Komunikasi Simbolik Hukum Adat Sasi Dalam Pelestarian Alam Laut Di Kabupaten Maluku Tenggara. *KAREBA: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 1-19.
- Wekke, I. S. (2015). Sasi masjid dan adat: Praktik konservasi lingkungan masyarakat minoritas muslim Raja Ampat. *Al-Tahrir: Jurnal Pemikiran Islam*, 15(1), 1-20.
- Welliken K, M. A. (2017). Tradisi Molo Sabuang Masyarakat Marafenfen Di Kabupaten Kepulauan Aru, Maluku. *Sabda: Jurnal Kajian Kebudayaan*, 12(1), 85-90
- Wiadnyana, N.N., Puspasari, R. & Mahulette, R.T. (2008). Status sumber daya dan perikanan teripang di Indonesia: pemanfaatan dan perdagangan. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 1(1), 45- 60.
- Widarmanto, N. (2018). Kearifan Lokal Dalam Pengelolaan Sumberdaya Perikanan. *Sabda Volume 13, Nomor 1, Juni 2018 ISSN 1410–7910 E-ISSN 2549-1628*.
- Wiadnya, D. G. R., Djohani, R., Erdmann, M. V., Halim, A., Knight, M., Mous, P. J., Pet, J., & Soede, L. P. (2005). Kajian kebijakan pengelolaan perikanan tangkap di Indonesia: menuju pembentukan kawasan perlindungan laut. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 11(3), 65-77.
- Wahyudin, Y. (2015). "*Community Based Management (CBM)/Pengelolaan Berbasis Masyarakat (PBM)*". Makalah disampaikan pada Pelatihan Perencanaan dan Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu (*Integrated Coastal Zone Planning and Planing Management*), Bogor, 15 September 2004.
- <https://www.cites.org/eng/app/appendices.php>
- <https://kkp.go.id/djprl/infografis-detail/3911-jenis-teripang-yang-masuk-apidiks-ii-cites>
- <https://www.statisitik.kkp.go.id/home.php>