

DAFTAR PUSTAKA

- Adrim, M. (2008) 'Aspek Biologi Ikan Kakatua (Suku Scaridae)', *Oseana*, XXXIII(1), pp. 41–50.
- Agustan, Alhasanah, F. *et al.* (2016) 'Alam untuk Estimasi Dampak Ekonomis Kebakaran Lahan Tahun 2015 di Indonesia', 1, pp. 336–345.
- Ain, Churun, Bogi Budi Jayanto, dan N. L. (2015) 'Sebaran Spasial Fishing Ground Berdasarkan Kesuburan Perairan Pada Musim Timur di Perairan Teluk Semarang', *Jurnal Saintek Perikanan*, 11(1), pp. 7–10.
- Amri, K. S. H. (2005) 'Dugaan Upwelling Berdasarkan Analisis Komparatif Citra Sebaran Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a di Teluk Tomini', *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 11(6), pp. 57–71.
- Aronoff, S. (2005) *Remote Sensing for GIS Managers*. New York: ESRI Press.
- Aryaguna, P. A. (2017) *Pemodelan Essential Fish Habitat untuk Potensi Persebaran Habitat Ikan Tangkap Pelagis Kecil Menggunakan Metode Classification Tree Analysis (Studi Kasus WPP 711)*. Tesis. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bastardie, F. *et al.* (2010) 'Detailed mapping of fishing effort and landings by coupling fishing log books with satellite-recorded vessel geo-location', *Fisheries Research*. Elsevier B.V., 106(1), pp. 41–53. doi: 10.1016/j.fishres.2010.06.016.
- Bayudin (2018) *Analisis Zona Potensial Penangkapan Ikan Pelagis Kecil Berdasarkan Dinamika Kondisi Perairan Menggunakan Citra MODIS Multitemporal di Perairan Laut Banda*. Tesis, Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Bigg, G. R. (2003) *The Oceans and Climate*. Cambridge: Cambridge University Press. doi: 10.1017/CBO9781139165013.
- BPS (2015) *Statistik Indonesia 2015*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Brown, O. B. P. J. M. (1999) *MODIS Infrared Sea Surface Temperature Algorithm*. Miami: University of Miami.
- Carder, K. L. *et al.* (2003) *MODIS Ocean Science Team Algorithm Theoretical Basis Document ATBD 19: Case 2 Chlorophyll a*, Ocean Color web page. Florida: University of South Florida.
- Danoedoro, P. (2012) *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Andi Offset.
- Durham, T. S. P. R. M. (1993) *Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS)*. Available at: <http://modis.gsfc.nasa.gov/>.
- Efendi, Y. (2008) *Biologi Laut Jilid 1*. Padang: Bung Hatta University Press.
- FAO (2016) *The State of World Fisheries and Aquaculture 2016. Contributing to*

food security and nutrition for all., Rome. Rome.

FAO (2018) *The State of World Fisheries and Aquaculture 2018 - Meeting the sustainable development goals*. Rome. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

Fauziyah (2005) *Identifikasi, Klasifikasi dan Analisis Struktur Spesies Kawasan Ikan Pelagis Berdasarkan Metode Deskriptor Akustik*.

Genisa, A. S. (1999) 'Pengenalan Jenis-Jenis Ikan Laut Ekonomi Penting di Indonesia', *Oseana*, XXIV(1), pp. 17–38.

Giyanto *et al.* (2017) *Status Terumbu Karang Di Indonesia 2017*. Jakarta: COREMAP-CTI Pusat Penelitian Oseanografi - LIPI.

H.Souri, A. and Azizi, A. (2013) 'Removing Bowtie Phenomenon by Correction of Panoramic Effect in MODIS Imagery', *International Journal of Computer Applications*, 68(3), pp. 12–16. doi: 10.5120/11558-6840.

Hasyim, B. (2015) *Pengembangan dan Penerapan Informasi Spasial dan Temporal Zona Potensi Penangkapan Ikan Berdasarkan Data Penginderaan Jauh*. Bogor: Crestpent Press.

Hutabarat, S. (2001) 'Pengaruh Kondisi Oseanografi terhadap Perubahan Iklim, Produktivitas dan Distribusi Biota Laut', *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*.

Hutabarat, S. dan S. M. E. (2006) *Pengantar Oseanografi*. Jakarta: UI-Press.

Insanu, R. K. H. H. H. B. M. S. (2013) 'Analisis Pemetaan Zona Penangkapan Ikan (Fishing Ground) Dengan Menggunakan Citra Satelit Terra Modis dan Parameter Oseanografi', in *Prosiding Seminar Nasional Managemenn Teknologi XVIII*, p. B-27-1-B-27-13.

Jalil, A. R. (2013) 'Distribusi Kecepatan Arus Pasang Surut pada Muson Peralihan Barat-Timur terkait Hasil Tangkapan Ikan Pelagis Kecil di Perairan Spermonde', *Depik Jurnal*, 2(1), pp. 26–32. doi: 10.13170/depik.2.1.583.

JAXA (2006) *AMSR-E Data Users Handbook*. 4th Editio. Tokyo: Earth Observation Center Japan Aerospace Exploration Agency.

Jensen, J. R. (2007) *Remote Sensing of the Environment: An Earth Resource Perspective*. Second Edi. Pearson Prentice Hall.

Kasim, F. (2010) 'Analisis Distribusi Suhu Permukaan Menggunakan Data Citra Satelit Aqua-Modis dan Perangkat Lunak Seadas di Perairan Teluk Tomini', *Jurnal Ilmiah Agropolitan*, 3(April), pp. 270–276.

Kementerian Kelautan dan Perikanan (2017) *Buku Saku Pengolah Data Alat Tangkap*. Jakarta.

Khakhim, N. (2013) 'Penggunaan Data Penginderaan Jauh untuk Pendugaan Upwelling di Laut Selatan Pulau Jawa', in. Banjarmasin: Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan XVI. Ikatan Geograf Indonesia. Banjarmasin 2-3 Nopember, pp. 260–264.

- KKP, WWF-Indonesia, dan I. (2012) *Penilaian Performa Pengelolaan Perikanan menggunakan Indikator EAFM: Kajian Pilot Test Pada Beberapa Jenis Perikanan di Indonesia Laporan ini disusun secara kolaboratif antara Direktorat Sumberdaya Ikan – Direktorat Jenderal*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- KKP (2014) ‘Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia No.18/PERMEN-KP/2014 Tentang Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia’. Jakarta.
- KKP (2016) ‘Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 82/KEPMEN-KP/2016 tentang Rencana Pengelolaan Perikanan Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia 715’, KKP. Jakarta.
- KKP (2017a) ‘Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 50/KEPMEN-KP/2017 Tentang Estimasi Potensi, Jumlah Tangkapan yang Diperbolehkan, dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia’. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- KKP (2017b) *Laut Masa Depan Bangsa; Kedaulatan, Keberlanjutan, Kesejahteraan*. Edisi Pert, Kementerian Kelautan dan Perikanan. Edisi Pert. Jakarta.
- Kraak, M.-J. and F. O. (2007) *Kartografi Visualisasi Data Spasial*. 2nd Editio. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Krismono (2010) ‘Hubungan Antara Kualitas Air dengan Klorofil-a dan Pengaruhnya terhadap Populasi Ikan di Perairan Danau Limboto’, *LIMNOTEK*, 17(2), pp. 171–180.
- Kurniawan, Asmarita, O. S. (2019) ‘Identifikasi Jenis Ikan (Penamaan Lokal, Nasional Dan Ilmiah) Hasil Tangkapan Utama (Htu) Nelayan Dan Klasifikasi Alat Penangkap Ikan Di Pulau Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung’, *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 13(1), pp. 42–51.
- Kusuma, D. W. (2016) *Kombinasi Data Penginderaan Jauh dengan Data Oseanografi untuk Observasi dan Analisis Kejadian Upwelling di Samudera Hindia*. Disertasi, Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Levin, N. (1999) *Fundamentals of Remote Sensing*. Edited by N. Levin. Tel Aviv: Remotes Sensing, Geography Department, Tel Aviv University, Israel. doi: 10.1007/978-3-642-34085-7_7.
- Longley, Paul A., Goodchild, Mike, Maguire, David J., Rhind, D. W. (2011) ‘Geographic Information Science and Systems’. New York: John Wiley and Sons.
- Lubis, S. W. (2009) ‘Arus Laut Surfer 8.0 dan Matlab’. Bogor: Institut Pertanian Bogor, pp. 1–38.
- Mahrozi, M. (2009) *Penentuan Kandungan Klorofil di Permukaan Laut*

- Menggunakan Data MODIS*. Universitas Indonesia. doi: 10.1037/0003-066X.55.1.34.
- Mallawa, A. (2006) 'Pengelolaan Sumberdaya Ikan Berkelanjutan dan Berbasis Masyarakat', in. Makassar: Disajikan pada lokakarya Agenda Penelitian Program COREMAP II Kabupaten Selayar, 9-10 September 2006, pp. 1–31.
- Masriat, Julius Anthon Nicolaas, Indra Jaya, Budhi Hascaryo Iskandar, dan D. S. (2009) 'Estimasi Standing Stock Sumber Daya Ikan Berdasarkan Kanudngan Klorofil-a', *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 15, pp. 257–266.
- NASA (2019) 'Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS) - LAADS DAAC', *Nasa*. <https://ladsweb.modaps.eosdis.nasa.gov/missions-and-measurements/modis/>.
- Nontji, A. (2002) *Laut Nusantara*. Cetakan Kedua. Jakarta: Jakarta Djambatan.
- Nybakken, J. W. (1992) 'Biologi Laut : Suatu Pendekatan Ekologis'. Jakarta: PT. Gramedia Utama Pustaka.
- Persada, Nadia Putri Rachma., Mangunjaya, Fachruddin M., Tobing, I. S. (2018) 'Sasi Sebagai Budaya Konservasi Sumber Daya Alam di Kepulauan Maluku', *Jurnal Ilmu dan Budaya*, 41, pp. 6869–6900. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Pew Charitable Trusts (2016) 'Vessel Monitoring Systems and their Role in Fisheries Management and Monitoring, Control and Surveillance', pp. 1–12.
- Phinn, S. R., Goodman, J. A. and Purkis, S. J. (2013) *Coral Reef Remote Sensing A Guide for Mapping, Monitoring and Management*. 2013th edn. Edited by S. R. Phinn. Springer. doi: 10.1007/9789048192922.
- Prahasta, E. (2009) *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Edisi Pertama. Bandung: Informatika Bandung.
- Rasyid, A. (2009) 'Distribusi Klorofil-a pada Musim Peralihan Barat - Timur di Perairan Spermonde Propinsi Sulawesi Selatan', *Jurnal Sains dan Teknologi*, 9(2), pp. 125–132.
- Sediadi, A. (2004) 'Efek Upwelling Terhadap Kelimpahan Dan Distribusi Fitoplankton Di Perairan Laut Banda dan Sekitarnya', *Makara Sains*, 8(2), pp. 43–51. doi: 10.7454/mss.v8i2.409.
- Setyaningrum, E. W. (2013) 'Penentuan Jenis Alat Tangkap Ikan Pelagis yang Tepat dan Berkelanjutan dalam Mendukung Peningkatan Perikanan Tangkap di Muncar Kabupaten Banyuwangi Indonesia', *J-Pal*, 4(2), pp. 45–50.
- Setyaningsih, A. S. (2014) 'Pengaruh Perubahan Distribusi Suhu Permukaan Laut dan Konsentrasi Klorofil terhadap Hasil Produksi Ikan Pelagis di Perairan Selatan Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta', *Jurnal bumi Indonesia*, 3(3), pp. 1–10.
- Souza, Erico N de., Boerder, K., Matwin, S. and Worm, B. (2016) 'Improving

- Fishing Pattern Detection from Satellite AIS Using Data Mining and Machine Learning.', *PLoS ONE*, 11(7), pp. 1–20. doi: 10.1371/journal.pone.0158248.
- Sprintall, J. and Cronin, M. F. (2001) 'Upper Ocean Vertical Structure', *Encyclopedia of Ocean Sciences*, (1989), pp. 3120–3128. doi: 10.1006/rwos.2001.0149.
- Suman, A. *et al.* (2014) *Potensi Dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia (WPP RI)*, Ref Graphika, Balai Penelitian Perikanan Laut, Pusat Penelitian Pengelolaan Perikanan dan Konservasi Sumber Daya Ikan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan.
- Sunarto (2008) *Karakteristik Biologi dan Peranan Plankton Bagi Ekosistem Laut*. Bandung. Universitas Padjajaran
- Supangat, A. dan S. (2000) *Pengantar Oseanografi*. Jakarta: Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Susilo, E., F. Islamy., A.J. Saputra., J.J. Hidayat., A.R. Zaky., K. I. S. (2015) 'Dinamika Oseanografi Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Pelagis PPN Pengambilan dari Data Satelit MODIS', *Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan V*, (May), pp. 299–304.
- Sutanto (1999a) *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto (1999b) *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Y: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto (2013) *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Ombak.
- Tarigan, E. dan M. S. (2003) 'Pengaruh Musim Terhadap Fluktuasi Kadar Fosfat dan Nitrat di Laut Banda', *Makara Sains*, 7(2), pp. 82–89.
- Trisakti, B., Hasyim, B., Dewanti, R., Hartuti, M., & Winarso, G. (2003) *Teknologi Penginderaan Jauh dalam Pengelolaan Pesisir dan Lautan*. Jakarta: Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.
- USAID, K. dan S. (2018) *Kondisi Laut : Indonesia, Jilid Dua: Mengenal Lebih Dekat Jantung Perairan Indonesia bagian Timur: Kondisi dan Dukungan Proyek SEA USAID*. Jakarta.
- Wang, Yang, Wang, Yingbin and Zheng, J. (2014) 'Analyses of Trawling Track and Fishing Activity Based on the Data of Vessel Monitoring System (VMS): A Case Study of the Single Otter Trawl Vessels in the Zhoushan Fishing Ground', *Journal of Ocean University of China*, 14(1), pp. 89–96. doi: 10.1007/s11802-015-2467-6.
- Yulianto, A. (2018) *Analisis Citra MODIS dan Spatial Data Mining Vessel Monitoring System (VMS) untuk Penentuan Konsentrasi Ikan dan Dugaan Illegal Fishing (Studi di Wilayah Pengelolaan Perikanan (WPP)-712)*. Tesis. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Zainuddin, M. (2009) 'Estimasi Potensi dan Pemetaan Daerah Potensial Penangkapan Ikan Pelagis Kecil di Perairan Selayar dengan Menggunakan Citra Satelit AQUA/MODIS', *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 19(1), pp. 36–42.

Zainuddin, M. (2017) 'Distribusi Zona Potensi Penangkapan di Perairan Sulawesi Barat', *Jurnal IPTEKS PSP*, 3(April), pp. 32–38.

Website:

EoL. 2020. Encyclopedia of Life. *Stolephorus commersonii* Lacepède 1803.
<https://eol.org/pages/46562654>

EoL. 2020. Encyclopedia of Life. *Rachycentron canadum* (Linnaeus 1766).
<https://eol.org/pages/46578916>

EoL. 2020. Encyclopedia of Life. *Cephalopholis sexmaculata* (Rüppell 1830).
<https://eol.org/pages/46579780>

Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Rastrelliger brachysoma* (Bleeker, 1851)
<https://www.fishbase.se/summary/Rastrelliger-brachysoma.html>. Diakses tanggal 14 Mei 2020.

Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Seriola dumerili* (Risso, 1810).
<https://www.fishbase.se/summary/Seriola-dumerili.html>. Diakses tanggal 14 Mei 2020.

Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Decapterus maruadsi* (Temminck & Schlegel, 1843).
<https://www.fishbase.se/summary/Decapterus-maruadsi.html>. Diakses tanggal 14 Mei 2020.

Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Decapterus kurroides* (Bleeker, 1855).
<https://www.fishbase.se/summary/Decapterus-kurroides.html>. Diakses tanggal 14 Mei 2020.

Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Decapterus russeli* (Ruppell, 1830).
<https://www.fishbase.se/summary/Decapterus-russeli.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.

Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Decapterus macrosoma* (Bleeker, 1851).
<https://www.fishbase.se/summary/Decapterus-macrosoma.html>. Diakses tanggal 14 Mei 2020.

Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Decapterus macarellus* (Cuvier, 1833).

- <https://www.fishbase.se/summary/Decapterus-macarellus.html>. Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Alepes melanoptera* (Swainson, 1839). <https://www.fishbase.se/summary/Alepes-melanoptera.html>. Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Selar boops* (Cuvier, 1833). <https://www.fishbase.se/summary/Selaroides-boops.html>. Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Selaroides leptolepis* (Cuvier, 1833). <https://www.fishbase.se/summary/Selaroides-leptolepis.html>. Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Elagatis bipinnulata* (Quoy & Gaimard, 1825). <https://www.fishbase.se/summary/Elagatis-bipinnulata.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Sphyrna lewini* (Griffith & Smith, 1834). <https://www.fishbase.se/summary/Sphyrna-lewini.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Istiophorus platypterus* (Shaw, 1792). <https://www.fishbase.se/summary/Istiophorus-platypterus.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Makaira nigricans* (Lacepède, 1802). <https://www.fishbase.se/summary/Makaira-nigricans.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Istiompax indica* (Cuvier, 1832). <https://www.fishbase.se/summary/Istiompax-indica.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Kajikia audax* (Philippi, 1887). <https://www.fishbase.se/summary/Kajikia-audax.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Makaira mazara* (Jordan & Snyder, 1901). <https://www.fishbase.se/summary/Makaira-mazara.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Scomberomorus commerson* (Lacepède, 1800). <https://www.fishbase.se/summary/Scomberomorus-commerson.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.

- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Euthynnus lineatus* (Kishinouye, 1920). <https://www.fishbase.se/summary/Euthynnus-lineatus.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Auxis rochei* (Risso, 1810). <https://www.fishbase.se/summary/Auxis-rochei.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Thunnus maccoyii* (Castelnaud, 1872). <https://www.fishbase.se/summary/Thunnus-maccoyii.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Pelates quadrilineatus* (Bloch, 1790). <https://www.fishbase.se/summary/Pelates-quadrilineatus.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Lutjanus malabaricus* (Bloch & Schneider, 1801). <https://www.fishbase.se/summary/Lutjanus-malabaricus.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Parupeneus heptacanthus* (Lacepède, 1802). <https://www.fishbase.se/summary/Parupeneus-heptacanthus.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Lutjanus bitaeniatus* (Valenciennes, 1830). <https://www.fishbase.se/summary/Lutjanus-bitaeniatus.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Epinephelus chlorostigma* (Valenciennes, 1828). <https://www.fishbase.se/summary/Epinephelus-chlorostigma.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Epinephelus radiatus* (Day, 1868). <https://www.fishbase.se/summary/Epinephelus-radiatus.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Caesio caerulea* (Lacepède, 1801). <https://www.fishbase.se/summary/Caesio-caerulea.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Plicofollis tonggol* (Bleeker, 1846). <https://www.fishbase.se/summary/Plicofollis-tonggol.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Pterocaesio digamma* (Bleeker, 1864).

- <https://www.fishbase.se/summary/Pterocaesio-digramma.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Carcharhinus cautus* (Whitley, 1945). <https://www.fishbase.se/summary/Carcharhinus-cautus.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- Fishbase. 2019. Froese, R. and D. Pauly. Editors. World Wide Web electronic publication. *Isurus oxyrinchus* (Rafinesque, 1810). <https://www.fishbase.se/summary/Isurus-oxyrinchus.html> Diakses tanggal 14 Mei 2020.
- KKP. 2020. Alu-alu. <http://integrasi.djpt.kkp.go.id/pipp/berita/view/13237> Diakses tanggal 14 Mei 2020
- KKP. 2020. Apendix Nama Ikan. *Decapterus Layang*. http://nelpin.kkp.go.id/index.php/bantuan/apendix_ikan?q=decapterus+layang Diakses tanggal 14 Mei 2020
- WoRMS. 2020. World Register of Marine Species. *Uroteuthis chinensis* (Gray, 1849). <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=410410> Diakses tanggal 14 Mei 2020