

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, H.S., I. Fuady, E. Kuswarno. 2017. Analisis faktor yang mempengaruhi persepsi mahasiswa Untirta terhadap keberadaan Perda Syariah di Kota Serang. *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik*. 21 (1): 88-101.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur penelitian: suatu pendekatan praktik*. Rineka cipta, Jakarta.
- BKIPM (Badan Karantina dan Pengendalian Mutu) KP. 2015. *Lalu lintas produk perikanan*. [http:// www.bkipm.kkp.go.id](http://www.bkipm.kkp.go.id).
- Damayanti, A. dan R. Ayuningtyas. 2008. Karakteristik fisik dan pemanfaatan pantai karst Kabupaten Gunungkidul. *Makara Teknologi*. 12 (2): 91-98.
- Djayanti, D.D., T.I. Noor, A.C. Tridakusumah. 2021. Analisis keberlanjutan pengelolaan benih bening lobster (Puerulus) di Kecamatan Cidaun Kabupaten Cianjur. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*. 23 (2): 79 – 87.
- Erlania, I.N., Radiarta, J. Haryadi. 2016. Status pengelolaan sumberdaya benih lobster untuk mendukung perikanan budidaya: studi kasus Perairan Pulau Lombok. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*. 8 (2): 85-96.
- Faisal, S. 2001. *Format-format penelitian sosial*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- FAO. 2017. *Globefish highlights October 2017 issue, Jan-Jun 2017 Statistics - A quarterly update on world seafood markets*. Globefish Highlights No. 4-2017. FAO.
- FAO. 2021. *Globefish highlights a quarterly update on world Seafood markets*. FAO. 1st Issue 2021 Januari-September 2020.
- Fitriansyah, I., M. Ramli, L.O.A. Afu. 2020. Studi Kelimpahan benih lobster (*Panulirus spp.*) berdasarkan karakteristik oseanografi di Perairan Desa Ranooha Raya Kecamatan Moramo Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Sapa Laut*. 5 (4): 281-289.
- Furqan, T.W. Nurani, E.S. Wiyono, D.A. Soeboer. 2017. Tingkat pemahaman nelayan terkait dengan kebijakan pelarangan penangkapan benih lobster *Panulirus spp.* Di Palabuhanratu. *ALBACORE*. 1 (3): 297-308.
- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25 (9th ed.)*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hasan, M.I. 2002. *Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Ghalia, Jakarta.
- Hayati, M., I.K. Sudiana, & Kristiawati. 2014. Analisis faktor orang tua terhadap status gizi balita pendekatan teori health belief model. *Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga*. Universitas Airlangga. 2(2).

- Hilal, K., & Fachri, Y. 2016. Kepentingan Indonesia melarang ekspor benih lobster ke Vietnam tahun 2015. *JOM FISIP*. 3(2), 1–15.
- Immanuel, E., I.G. Hendrawan, N.L.P.R. Puspitha. 2018. Persepsi nelayan terhadap status konservasi hiu dan pengaruhnya terhadap penangkapan hiu: studi kasus di Kabupaten Badung, Provinsi Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*. 4(2): 244-252.
- Jacobs S., W. Priscilla, G.B. Benjamin, J. Michael. 2010. Exploring fishing dependence in gulf coast communities. *Marine Policy*. 34: 1307–1314.
- Jones, C. 2008. Studi kelayakan: meningkatkan pembesaran dan nutrisi lobster di Nusa Tenggara Barat. Australia. ACIAR.
- Junaidi, M., N. Cokrowati dan Z. Abidin. 2010. Aspek reproduksi lobster (*Panulirus sp*) di Perairan Teluk Ekas Pulau Lombok. *Jurnal Kelautan*, 3 (1).
- Kamaruddin, R.F. Telussa, D. Ernaningsih. 2019. Analisis ikan hasil tangkapan pancing ulur dan bubu di Pulau Tidung, Perairan Kepulauan Seribu DKI Jakarta. *Jurnal Satya Minabahari*. 4 (2): 101 – 114.
- Kiswantoro, A. dan D.R. Susanto. 2020. Strategi pengelolaan Pantai Baron sebagai pariwisata berkelanjutan dalam menyongsong abad Samudra Hindia. *Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 25 (3): 249-257.
- Koto, M. 2020. Di balik kebijakan ekspor benur lobster Menteri Edhy Berujung OTT. *Jawa Pos* (diakses pada 02 Juni 2023 : <https://www.jawapos.com/kasuistika/01299879/di-balik-kebijakan-ekspor-benur-lobster-menteri-edhy-berujung-ott>).
- Leavitt, H. J. 1992. Psikologi Manajemen. Erlangga, Jakarta.
- Leslie, L.F. dan S. Hardyastuti. 2011. Analisis ekonomi rumah tangga petani nelayan dalam mendukung strategi penghidupan berkelanjutan kawasan Pantai Baron Kabupaten Gunungkidul. *Agro Ekonomi*. 18 (1): 91-104.
- Liswahyuni, A., A. Tenriawaruwaty, A.R. Zulkifli, R. Alamsyah, M. Firmansyah, Mapparimeng, Uspar, Rahmadani. 2019. Analisis bioekonomi lobster (*Panulirus sp*) di Perairan Pulau Kambuno Kabupaten Sinjai. *Jurnal Agrominansia*. 4 (2): 199-207.
- Marsela, N. Kautsari, Y. Ahdiansyah, D. Mardhia, S. Bachri, H. Latuconsina. 2022. Metode penangkapan, jenis, dan ukuran lobster yang tertangkap di Perairan Suka Mulya, Labangka, Sumbawa. *Albacore*. 6 (3): 293-304.

- Maskun, A. Ilmar, M. Napang, Naswar, Achmad, & H. Assidiq 2020. Legal analysis of lobster export policies in Indonesia: The principle of sustainable development approach. IOP Conference Series: Earth and environmental Science. 564 (1).
- Moosa, M.K. dan I. Aswandy. 1984. Udang karang (*Panulirus spp.*) dari perairan Indonesia. Lembaga Oseanologi Nasional. LON-LIPI, Jakarta.
- Muadi, S., MH, I., & A. Sofwani. 2016. Konsep dan kajian teori perumusan kebijakan publik. *Jurnal Review Politik*. 6(2): 195–224.
- Mustafa, A. 2013. Budidaya lobster (*Panulirus sp.*) di Vietnam dan aplikasinya di Indonesia. *Media Akuakultur*. 8 (2): 73-84.
- Ningsih, F.S., Irnad, I. Cahyadinata. 2017. Kajian persepsi nelayan terhadap kebijakan perikanan di Kota Bengkulu. *AGRISEP*. 16 (2): 133-144.
- Nyumba, T.O., K. Wilson, C.J. Derrick, N. Mukherjee. 2017. The use of focus group discussion methodology: Insight from two decades of application in conservation. *Methods in Ecology and Evolution*. 9:20-32.
- Parlika, R., P.D.W.G. Yuniahans, R.S. Arhinza, V.F. Majid, M.G. Alifian. 2022. Uji validitas aplikasi si-book menggunakan SPSS dengan kombinasi metode r-tabel dan cohen's kappa. *Jurnal Teknologi Informasi*. 16 (2): 121- 133.
- Partosuwiryo, S. 2013. Kajian pranata mangsa sebagai pedoman penangkapan ikan di Samudra Hindia Selatan Jawa. *Jurnal Perikanan (J. Fosh. Sci.)*. XV (1): 20-25.
- Pekerti, D. A. 2022. Analisis Sumber Penghidupan Nelayan Pantai Baron Kabupaten Gunungkidul. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Perda Kabupaten Gunungkidul No. 6 Tahun 2020 tentang Penyelenggaraan Pendidikan.
- Permen KP No. 56 Tahun 2016 tentang Larangan Penangkapan dan/atau Pengeluaran Lobster (*Panulirus spp.*), Kepiting (*Scylla spp.*), dan Rajungan (*Portunus spp.*) dari Wilayah Negara Republik Indonesia.
- Permen KP No. 12 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Lobster (*Panulirus spp.*), Kepiting (*Scylla spp.*), dan Rajungan (*Portunus spp.*) di Wilayah Negara Republik Indonesia.
- Permen KP No. 17 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Lobster (*Panulirus spp.*), Kepiting (*Scylla spp.*), dan Rajungan (*Portunus spp.*) di Wilayah Negara Republik Indonesia.

- Permen KP No. 16 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 17 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Lobster (*Panulirus spp.*), Kepiting (*Scylla spp.*), dan Rajungan (*Portunus spp.*) di Wilayah Negara Republik Indonesia.
- Pramesti, A.W., S.L. Ratnasari, G. Sutjahjo, F. Nugrahani, D.E. Safitri. 2021. Analisis kebijakan ekspor benih lobster berdasarkan prinsip pembangunan berkelanjutan. DIMENSI. 10 (3): 600 – 607.
- Pratiwi, A.A., H. Setiyono, A.A.D. Suryoputro, J. Marwoto, A. Satriadi. 2020. Perubahan garis pantai pada morfologi gisik kantung di Pantai Baron, Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Indonesian Journal of Oceanography. 02 (04).
- Sangadji, E.M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian: Pendekatan Praktis dalam Penelitian. ANDI, Yogyakarta.
- Sarwono, S.W. 2010. Pengantar Psikologi Umum. Rajawali Pers, Jakarta.
- Singarimbun, M dan S. Effendi. 2002. Metode Penelitian Survei. LP3S, Jakarta.
- Sriyanti, N., I. Muflikhati, A. Fatchiya. 2006. Persepsi nelayan tentang pendidikan formal di Kecamatan Rembang, Kabupaten Rembang, Provinsi Jawa Tengah. Buletin Ekonomi Perikanan. VI (3): 40-49.
- Suadi. 2002. Dari petani menjadi nelayan: Kajian historis perikanan tangkap Pantai Selatan Yogyakarta. Jurnal Perikanan UGM. IV (1): 05-12.
- Sugiyono. 2014. Statistika untuk Penelitian. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Suryabrata, S. 2004. Metodologi Penelitian. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Supriadi, G. 2021. Statistik Penelitian Pendidikan. UNY press, Yogyakarta.
- Taluke, D., R.S.M. Lakat, A. Sembel. 2019. Analisis preferensi masyarakat dalam pengelolaan ekosistem mangrove di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. Jurnal Spasial. 6 (2): 531 – 540.
- Thoha, M. 2003. Perilaku Organisasi Konsep Dasar dan Aplikasinya. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Usman, H. dan P.S. Akbar. 2006. Pengantar Statistika. Bumi Aksara, Jakarta.
- Verianta, M. 2016. Jenis Lobster di Pantai Baron Gunungkidul, Yogyakarta. Fakultas Teknobiologi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi.

Wandira, A., Ramli, M., Kelautan, M. I., Benih, K., & Wandira, L. 2020. Jenis dan kelimpahan benih lobster (*Panulirus Spp.*) berdasarkan kedalaman di Perairan Desa Ranooha Raya, Types and Abundance of Lobster Larvae (*Panulirus Spp.*) Based on Water Depth in Ranooha Raya Village Waters, Moramo Sub-District, South Konawe R. Sapa Laut. 5(2): 163–172.

Yahya, N.Y. 2020. *Review Artikel*: Kekosongan Topik Penelitian Benur Lobster. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya, Malang. Skripsi.