

DAFTAR REFERENSI

Buku

- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- BPS Kabupaten Bintan. (2022). *Kabupaten Bintan Dalam Angka Bintan Regency in Figures 2022*. Kabupaten Bintan: CV. Rizky Mandiri.
- BPS Provinsi Kepulauan Riau. (2022). *Statistik Daerah Provinsi Kepulauan Riau 2022*. Tanjungpinang: CV. Bintang Printing.
- Fachrussyah, ZC. (2017). *Buku Ajar : Dasar-dasar Penangkapan Ikan*. Gorontalo: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Negeri Gorontalo.
- Food and Agriculture Organization (FAO). (2009). *FAO Technical Guidelines For Responsible Fisheries*. Rome: FAO.
- Food and Agriculture Organization (FAO). (2022). *Repurposing food and agricultural policies to make healthy diets more affordable*. Rome: FAO. <https://doi.org/10.4060/cc0639en>
- Keohane, R. O. (2020). *International Institutions And State Power: Essays In International Relations Theory*. New York: Routledge.
- Lina., Mimit, Primyastanto. (2018). *Ekonomi Produksi Perikanan dan Kelautan Modern: Teori dan Aplikasinya*. Malang: UB Press.
- McGlinchey, S., Walters, R., & Scheinpflug, C. (2017). *International Relations Theory*. England: E-International Relations.
- Miles, M.B., & Huberman, A.M. (2014). *Qualitative Data Analysis, A Methods Sourcebook*, Edition 3. USA: Sage Publications. Terjemahan Tjetjep Rohindi Rohidi, UI-Press.
- Moleong, L. J. (2017). *Motodo Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyitno. (2018). *Metode Penelitian Kualitatif: Konsep, Prinsip, dan Operasionalnya*. Tulungagung: Akademia Pustaka.

Jurnal dan Skripsi

- Ali, M., Ali, M., Rahman, M., & Wahab, M. (2020). Keanekaragaman ikan di cagar alam sungai Andharmanik di Bangladesh. *Jurnal Perikanan Kroasia*, 78(1), 21-32. <https://doi.org/10.2478/cjf-2020-0003>
- Ari Andesta, I., Jocom, H., & Karuniawati, E. (2021). Pemodelan sumber daya laut berkelanjutan: studi kasus suku sampan di pulau riau, indonesia. *E3s Web of Conferences*, 324, 03003. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202132403003>
- Arimoto T, S.J. Choi & Y.G. Choi. (1999). Trend and Perspective for Fishing Technology Research Towards the Sustainable Development. *Proceeding of 5th International Symposium on the Efficient Application and Preservation of Marine Biological Resources*. Osu National University. p.135-144.
- Arwin, M. A. (2015). *Penerapan Securing Sustainable Small-Scale Fisheries Terhadap Perlindungan Lingkungan Sumber Daya Perikanan Laut Indonesia*. Universitas Hasanuddin.
- Astarini, J. E., Haluan, J., Wisudo, S. H., Monintja, D., & Simbolon, D. (2011). Pengembangan Perikanan Tangkap Berbasis Code Of Conduct For Responsible Fisheries (CCRF) Di Ternate, Provinsi Maluku Utara. *Buletin PSP*, 19(1), 127-137.
- Chandra, Y. A., Rustam, I., & Safitri, P. (2021). Implementasi Kebijakan Berbasis Blue Economy dalam Kerangka Kerjasama Pemerintah Indonesia dengan FAO: Studi Mengenai Unit Pengolahan Ikan di Kabupaten Lombok Utara. *Indonesian Journal of Global Discourse*, 3(1), 1-19.
- Desiani, R., Susiana, & Lestari, F. (2019). Tingkat Pemanfaatan Ikan Delah (*Caesio teres*) Pada Perairan Mapur Yang Didaratkan di Desa Kelong, Kecamatan Bintan Pesisir, Kabupaten Bintan, Indonesia. *Akuatikisile: Jurnal Akuakultur, Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil*, 3(2), 49-55. <https://doi.org/https://doi.org/10.29239/j.akuatikisile.3.2.49-55>
- Djunarsjah, E., Kusumadewi, D., & Chairuniza, G. (2021). Efektivitas kebijakan perikanan Indonesia untuk mengurangi penangkapan ikan ilegal. *Seri Konferensi Iop Ilmu Pengetahuan Bumi dan Lingkungan*, 805(1), 012018. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/805/1/012018>
- Fadhilah, N. (2021). *Penerapan Sanksi Illegal Fishing Terhadap Peneggelaman Kapal Asing Di Indonesia Menurut Hukum Internasional*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Hakim, L. (2017). *Pelaksanaan Pengembangan Dan Pengelolaan Perikanan*

Tangkap Di Desa Teluk Bakau Kecamatan Gunung Kijang Kabupaten Bintan Tahun 2014-2015. Universitas Maritim Raja Ali Haji.

Katikiro, R. dan Mahenge, J. (2016). Persepsi nelayan tentang kembalinya praktik penangkapan ikan dengan dinamit di pesisir Tanzania. *Frontiers in Marine Science*, 3(1), 22-34. <https://doi.org/10.3389/fmars.2016.00233>

Kementerian Kelautan dan Perikanan. (n.d.). Data Wilayah Kelautan Indonesia.

McLaverly, C., Eigaard, O., Gislason, H., Bastardie, F., Brooks, M., Jonsson, P., & Dinesen, G. (2020). Menggunakan makrofauna bentik besar untuk menyempurnakan dan meningkatkan indikator ekologi gangguan pukat dasar. *Indikator Ekologi*, 110, 105811. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.105811>

Mitu, S., Schneider, P., Islam, M., Alam, M., Mozumder, M., Hossain, M., & Shamsuzzaman, M. (2021). Konteks sosial ekonomi dan ketahanan masyarakat di antara orang-orang yang terlibat dalam praktik pengeringan ikan di pantai tenggara. *Sustainability*, 13(1), 1-18. <https://doi.org/10.3390/su132212470>

Napitupulu, L., Tanaya, S., Ayostina, I., Andesta, I., Fitriana, R., Ayunda, D., & Haryanto, R. (2022). Tren pengelolaan sumber daya kelautan dan perikanan di indonesia: sebuah tinjauan. WRIPUB. <https://doi.org/10.46830/wrirpt.20.00064>

Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2017 Tentang Jabatan Fungsional Pengawas Perikanan.

Putra, R., Surinati, D., Mulyono, A., Narulita, I., Djuwansah, M., Wirayuhanto, H., ... & Sari, T. (2023). Kondisi oseanografi dan sedimentasi di sungai kawal pulau bintang dan dampaknya terhadap prevalensi penyakit karang. *Iop Conference Series Ilmu Pengetahuan Bumi dan Lingkungan*, 1148(1), 012028. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1148/1/012028>

Pramesthy, T. D., & Mardiah, R. S. (2019). Analisis Alat Penangkap Ikan Berdasarkan Kode Etik Tatalaksana Perikanan Bertanggung Jawab di Perairan Dumai. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 9(2), 151–164.

Sagena, U. W. (2019). Memahami Keamanan Tradisional Dan Non-Tradisional Di Selat Malaka: Isu-Isu Dan Interaksi Antar Aktor. *Jurnal Hubungan Internasional Interdependence*, 1(1), 72–90.

Siregar, P. N., Sudarsono, B., & Sabri. (2021). Analisis Hubungan Batas Pengelolaan Wilayah Laut Provinsi Kepulauan Riau dengan Batas Maritim

Negara Indonesia Menggunakan Citra Sentinel-1A. *Jurnal Geodesi Undip*, 10(1), 95–104.

Underdal, A. (1986). from the SAGE Social Science Collections . Rights Reserved
The ANNALS of the American Academy of Political and Social Science, 503(1), 122–136.

Walt, S. W. (1991). The Renaissance of Security Studies. *International Studies Quarterly*, 35(2), 211–239.

Ye, Y., Barange, M., Beveridge, M., Garibaldi, L., Gutierrez, N., Anganuzzi, A., & Taconet, M. (2017). FAO's statistic data and sustainability of fisheries and aquaculture: Comments on Pauly and Zeller (2017). *Marine Policy*, 81, 401–405.

Zhang, H., Ma, S., & Chai, Y. (2018). *Rise of Cross-border E-commerce Exports in China*. *China & World Economy*, 26(3), 63-87.

Media Online Dan Berita

Chairuddin, M. (2022). *Pemprov Kepri Siap Tindak Kapal Trawl di Perairan Bintan*. Ulasan.Co. <https://ulasan.co/pemprov-kepri-siap-tindak-kapal-rawl-di-perairan-bintan/?amp=1> (dilihat tanggal 20 Mei 2023 pukul 02.00 wib)

Ikhsan, M. (2018). *Bom Ikan Bikin Risih, DKP Bintan Minta Bantuan PSDKP Batam*. Batamnews. <https://www.batamnews.co.id/berita-39212-bom-ikan-bikin-risih-dkp-bintan-minta-bantuan-psdkp-batam.html> (dilihat tanggal 25 Desember 2023 pukul 13.00 wib)