

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiem, M.A. 2023. Tantangan penerapan kebijakan penangkapan ikan terukur. Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI. <<https://www.mongabay.co.id>> Diakses 19 Juni 2024.
- Agus, D. 2023. Membaca dialektika kebijakan penangkapan ikan terukur. *Detikcom*. <<https://news.detik.com/kolom/d-7095979/membaca-dialektika-kebijakan-penangkapan-ikan-terukur>> Diakses 7 April 2024.
- Anis, H. 2020. 3 level kognitif untuk inspirasi para guru. *Tripven*. <<https://tripven.com/level-kognitif/>> Diakses 8 Juli 2025.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aruna. 2022. Timbangan online di Tual siap majukan marine fisheries. *Aruna.id*. <<https://aruna.id/2022/09/23/timbangan-online-di-tual-majukan-marine-fisheries/>> Diakses 19 Juni 2024.
- Badan Karantina dan Pengendalian Mutu Hasil Perikanan (BKIPM). 2015. Lalu lintas produk perikanan. Kementerian Kelautan dan Perikanan. <<https://kkp.go.id>> Diakses 8 Juli 2025.
- Bakti, R.A., Hayatunnufus, U., Safitri, W.A., Ismain, K., & Rohana, M.A. 2023. Persepsi siswa X IPS 3 terhadap penggunaan Asesmen Kompetensi Minimum (AKM) pada Penilaian Akhir Tahun (PAT) dalam mata pelajaran Sejarah Indonesia di SMA Negeri 9 Malang. *Historiography*, 1(1), 1–12.
- Bellido, J.M., Sumaila, U.R., Sánchez-Lizaso, J.L., Palomares, M.L., & Pauly, D. 2020. Input versus output controls as instruments for fisheries management with a focus on Mediterranean fisheries. *Marine Policy*, 118, 103786. <<https://doi.org/10.1016/j.marpol.2020.103786>>
- Berkes, F. 2008. *Sacred ecology* (1st ed.). Routledge. <<https://doi.org/10.4324/9780203928950>> Diakses 8 Juli 2025.
- Candrika, R. 2023. KKP kembangkan aplikasi “e-PIT” tingkatkan efisiensi bisnis perikanan. *ANTARA News*. <<https://www.antaranews.com/berita/3417930/kkp-buat-aplikasi-e-pit-hindari-kecurangan-data-hasil-tangkapan>> Diakses 8 Juli 2025.
- Charles, A.T. 2023. *Sustainable fishery systems* (2nd ed.). Wiley-Blackwell.
- Cinner, J.E., Adger, W.N., Allison, E.H., Barnes, M.L., Brown, K., Cohen, P.J., ... & Morrison, T.H. 2018. Building adaptive capacity to climate change in tropical coastal communities. *Nature Climate Change*, 8(2), 117–123.
- Couto, A.N. 2016. *Psikologi persepsi & desain informasi*. Yogyakarta: Media Akademik.

- Creswell, J.W. 2009. *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches* (3rd ed.). Thousand Oaks, CA: SAGE Publications. <<https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/research-design/book270550>> Diakses 8 Juli 2025.
- Darsini, D., Fahrurrozi, F., & Cahyono, E.A. 2019. Pengetahuan: Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 13–13.
- Doaly, T. 2023. Riset kolaboratif: Nelayan Kepulauan Maluku tidak tahu kebijakan penangkapan ikan terukur. *Mongabay Indonesia*. <<https://www.mongabay.co.id/2023/06/15/riset-kolaboratif-nelayan-kepulauan-maluku-tidak-tahu-kebijakan-penangkapan-ikan-terukur/>> Diakses 15 Juni 2023.
- Fajar, J. 2023. Riset kolaboratif: Nelayan Kepulauan Maluku tidak tahu kebijakan penangkapan ikan terukur. *Mongabay Indonesia*. <<https://www.mongabay.co.id/2023/06/15/riset-kolaboratif-nelayan-kepulauan-maluku-tidak-tahu-kebijakan-penangkapan-ikan-terukur/>> Diakses 15 Juni 2023.
- Furqan, T., Nurani, T.W., Wiyono, E.S., & Soeboer, D.A. 2018. Tingkat pemahaman nelayan terkait dengan kebijakan pelarangan penangkapan benih lobster (*Panulirus spp.*) di Palabuhanratu. *Albacore: Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 1(3), 297–308.
- Hendra, P., Handayani, Muhfizar, D.H., Ndahwali, E., Gunaisah, O.C., Karubaba, A.P., & Purnomo, A. 2023. Persepsi nelayan terhadap penangkapan ikan terukur ditinjau dari aspek sosial ekonomi dan lingkungan. *Jurnal Sosial Ekonomi Perikanan*, 9(3), 123–135.
- Immanuel, E., Hendrawan, I.G., & Puspitha, N.L.P.R. 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.
- Jayanti, F., & Arista, N.T. 2018. Persepsi mahasiswa terhadap pelayanan perpustakaan Universitas Trunojoyo Madura. *Competence: Journal of Management Studies*, 12(2).
- Lenaini, I. 2021. Teknik pengambilan sampel purposive dan snowball sampling. *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39.
- Mahon, R., McConney, P., & Roy, R.N. 2008. Managing fisheries as complex adaptive systems. *Marine Policy*, 32(1), 104–112. <<https://doi.org/10.1016/j.marpol.2007.04.011>>
- Nababan, B., & Wiyono, E.S. 2017. Persepsi dan kepatuhan nelayan Tanjungbalai Asahan dalam mendukung perikanan tangkap yang berkelanjutan. *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 8(2), 163–174.
- NEWS, U. 2024. Bagaimana hubungan usia, lama melaut, konsumsi natrium dan kalium

dengan hipertensi pada nelayan? *Universitas Airlangga*.  
<<https://unair.ac.id/bagaimana-hubungan-usia-lama-melaut-konsumsi-natrium-dan-kalium-dengan-hipertensi-pada-nelayan/>> Diakses 2024.

Nursalam. 2008. *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Ombudsman RI. 2023. Aturan penangkapan ikan terukur bikin bingung para juragan kapal dan nelayan. <<https://ombudsman.go.id/news/r/aturan-penangkapan-ikan-terukur-bikin-bingung-para-juragan-kapal-dan-nelayan>> Diakses 21 Juni 2024.

PPID KKP. 2024. Jelang awal tahun 2025 PPS Cilacap pastikan ketersediaan ikan aman, harga ikan stabil. <<https://ppid.kkp.go.id/upt/pelabuhan-perikanan-samudera-cilacap/news/detail/jelang-awal-tahun-2025-pps-cilacap-pastikan-ketersediaan-ikan-aman-harga-ikan-stabil>> Diakses 16 Januari 2025.

Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 2023 tentang Penangkapan Ikan Terukur.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2023 tentang Penangkapan Ikan Terukur.

Poltak, H. et al. 2023. Persepsi nelayan terhadap penangkapan ikan terukur ditinjau dari aspek sosial ekonomi dan lingkungan. *Jurnal Sosial Ekonomi Perikanan*, 9(3).

Powell, F., Levine, A., & Ordonez-Gauger, L. 2024. Fishermen's perceptions of management in the California spiny lobster and California market squid fisheries. *Marine Policy*, 161, 106015. <<https://doi.org/10.1016/j.marpol.2024.106015>>

Prabowo, A.P. 2020. Faktor-faktor yang memengaruhi implementasi kebijakan perlindungan pekerja migran Indonesia di Jawa Timur. *Journal of Governance and Administrative Reform*, 1(2).

Pungutan Hasil Perikanan Pascaproduksi. 2023. <<https://jdih.maritim.go.id/pungutan-hasil-perikanan-pascaproduksi>> Diakses 13 Juni 2024.

Putri, R.H., Damai, A.A., Supono, Febryano, I.G., & Mayaguez, H. 2023. Analisis kesenjangan persepsi nelayan dan pelaksana teknis terhadap keberadaan kebijakan perikanan tangkap. *Journal of Tropical Marine Science*, 6(1).

Ramdhani, A., & Ramdhani, M.A. 2017. Konsep umum pelaksanaan kebijakan publik. *Jurnal Publik: Ilmu Administrasi Negara*, 11(1), 1–12.

Rezy, F. 2023. Langgar izin penangkapan, KKP tertibkan 8 kapal ikan di Laut Arafura dan Selat Malaka. *VOI.ID*. <<https://voi.id/ekonomi/295159/langgar-izin-penangkapan-kkp-tertibkan-8-kapal-ikan-di-laut-arafura-dan-selat-malaka>> Diakses 16 Januari 2025.

Riswan, K.K. 2023. KKP buat aplikasi e-PIT hindari kecurangan data hasil tangkapan.

- ANTARA News*. <<https://www.antaraneews.com/berita/3417930/kkp-buat-aplikasi-e-pit-hindari-kecurangan-data-hasil-tangkapan>> Diakses 2024.
- Rizky, M. 2024. Menteri Trenggono ungkap alasan tunda aturan penangkapan ikan terukur. *CNBC Indonesia*. <<https://www.cnbcindonesia.com/news/20240108102922-4-503677/menteri-trenggono-ungkap-alasan-tunda-aturan-penangkapan-ikan-terukur>> Diakses 8 Januari 2024.
- RRI. 2023. Penggunaan aplikasi e-PIT, nelayan minta KKP perhatikan kualitas SDM. *RRI.co.id*. <<https://rri.co.id/keuangan/140819/penggunaan-aplikasi-e-pit-nelayan-minta-kkp-perhatikan-kualitas-sdm>> Diakses 2023.
- Sakira, K. 2023. PNBP pascaproduksi perikanan: Efektif atau kontradiktif? *LautSehat.ID*. <<https://lautsehat.id/humaniora/kekey/pnbp-pascaproduksi-perikanan-efektif-atau-kontradiktif/>> Diakses 13 Juni 2024.
- Sekaran, U., & Bougie, R. 2017. *Metode penelitian untuk bisnis: Pendekatan pengembangan-keahlian*. Edisi 6, Buku 1. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono. 2016. *Metode penelitian pendidikan: Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tanudiredja, D.E. 1998. Hubungan karakteristik dan perilaku komunikasi penerima bantuan P3DT dengan persepsi dan partisipasi dalam penerapan Program P3DT di Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tiani, L., Purnamasari, E., & Abdusysyahid, S. 2017. Persepsi nelayan terhadap larangan penggunaan alat tangkap dogol di Kelurahan Manggar Baru Kecamatan Balikpapan Timur. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, 11(3).
- Trenggono, S.W. 2023. Penangkapan ikan terukur berbasis kuota untuk keberlanjutan sumber daya perikanan di Indonesia. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan (JKPT)*, 1, 1–8.
- Triyanti, R., Zamroni, A., Huda, H.M., & Wijaya, R.A. 2021. Persepsi dan sikap nelayan terhadap pengelolaan rajungan (*Portunus pelagicus*) berkelanjutan. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 16(1), 121–139.
- Sumaila, U.R., Cheung, W.W.L., Dyck, A., Gueye, K., Huang, L., Lam, V.W.Y., Pauly, D., Srinivasan, T., Swartz, W., & Zeller, D. 2012. Benefits of rebuilding global marine fisheries outweigh costs. *PLOS ONE*, 7(7), e40542. <<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0040542>>
- Ulfa, M. 2018. Persepsi masyarakat nelayan dalam menghadapi perubahan iklim (ditinjau dalam aspek sosial ekonomi). *Jurnal Pendidikan Geografi*, 23(1), 41–49.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 1964 tentang Bagi Hasil Perikanan.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan.

Wahyuni, S. 2019. Sistem pengetahuan masyarakat nelayan pesisir Pulau Kasu Kecamatan Belakang Padang Kota Batam. *Jurnal Masyarakat Maritim*, 3(2), 50–64.