

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. (2013). Kinerja Sektor Perikanan Provinsi Banten. *Jurnal Akuatika*, 4.
- Arsyad, L. (2009). Pengantar Perencanaan dan Pembangunan Ekonomi Daerah Edisi Kedua Cetakan Pertama. *BPFE UGM*. Yogyakarta.
- BPS Indonesia. (2022). [Seri 2010] *PDB Seri 2010 (Milyar Rupiah)*, 2022. <https://www.bps.go.id/indicator/11/65/1/-seri-2010-pdb-seri-2010.html>
- BPS Kabupaten Cilacap. (2022). *Kabupaten Cilacap Dalam Angka 2022*.
- Bruce, E. K., & Hotchkiss, J. L. (1999). *The Economic of Labor Markets Fifth Edition, Fifth*. Georgia: The Dryden Press.
- Budiharsono, S. (2005). Teknik Analisis Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan. *Pradnya Paramita*, Jakarta.
- Dahuri, R. (2003). *Keanekaragaman hayati laut: aset pembangunan berkelanjutan Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama.
- Dewi, R. fatma, prihanto, P. H., & Edy, J. K. (2016). *Analisis penyerapan tenaga kerja pada sektor pertanian di Kabupaten Tanjung Jabung Barat* (Vol. 5, Issue 1).
- Dinas Komunikasi dan Informatika. (2019). *Analisis Ekonomi dan Pendapatan Regional Kabupaten Cilacap 2019*.
- Dinas Perikanan Kabupaten Cilacap. (2017). *Statistik Perikanan Budidaya Kabupaten Cilacap 2017*.
- Dinas Perikanan Kabupaten Cilacap. (2018). *Statistik Perikanan Budidaya Kabupaten Cilacap 2018*.
- Dinas Perikanan Kabupaten Cilacap. (2019). *Statistik Perikanan Budidaya Kabupaten Cilacap 2019*.
- Dinas Perikanan Kabupaten Cilacap. (2020). *Statistik Perikanan Budidaya Kabupaten Cilacap 2020*.
- Dinas Perikanan Kabupaten Cilacap. (2021). *00.Narasi Statistik 2021*.
- Dinas Perikanan Kabupaten Cilacap. (2022). *Profil Dinas Perikanan Kabupaten Cilacap*. <https://Disperka.Cilacapkab.Go.Id/Profil/>.

- Firdaus, M. (2019). Profil Perikanan Tuna Dan Cakalang Di Indonesia. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 4(1), 23. <https://doi.org/10.15578/marina.v4i1.7328>
- Gaurahman, F., & Arka, I. N. P. (2020). Analisis Pengaruh Sektor Perikanan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Mimika. *JURNAL KRITIS (Kebijakan, Riset, Dan Inovasi)*, 4(1), 18–37.
- Gemilang, S. C. (2022). Analisis Kontribusi Subsektor Perikanan Terhadap Pdrb Dan Penyerapan Tenaga Kerja Di Kabupaten Temanggung Tahun 2015-2020. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 25. www.jurnal.unikal.ac.id/index.php/jebi
- Habibi, R., & Suryansah, A. (2020). *Aplikasi prediksi jumlah kebutuhan perusahaan* (Vol. 1). Kreatif.
- Hanani, N. (2012). Teori Ekonomi Mikro. In *nuhfil.lecture.ub.ac.id*. USU Medan.
- Harumy, H. F., & Amrul, H. M. Z. N. (2018). Aplikasi Mobile Zagiyan (Zaringan Digital Nelayan) Dalam Menunjang Produktivitas Dan Keselamatan, Dan Kesehatan Nelayan (Studi Kasus Kelompok Nelayan Percut). *It Journal Research and Development*, 2(2), 52–61. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol2\(2\).1249](https://doi.org/10.25299/itjrd.2018.vol2(2).1249)
- Iswanto. (2018). *Sektor Pertanian Berperan Penting Dalam Perekonomian*. [https://gunungmaskab.go.id/index.php/2018/12/18/sektor-pertanian-berperan-penting-dalam-perekonomian/#:~:text=Sektor pertanian terdiri dari 5,%20kebutuhan%20peternakan dan perikanan](https://gunungmaskab.go.id/index.php/2018/12/18/sektor-pertanian-berperan-penting-dalam-perekonomian/#:~:text=Sektor%20pertanian%20terdiri%20dari%205,%20kebutuhan%20peternakan%20dan%20perikanan).
- Katiandagho, S., Kumenaung, A. G., & Rotinsulu, Debby. Ch. (2019). Analisis Kontribusi Sektor Perikanan Terhadap Pdrb Dan Penyerapan Tenaga Kerja Di Kota Bitung. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 20.
- Katiandhago, O., kapantouw, G. H. M., & Pakasi, C. V. D. (2017). Peran Sektor Basis Dalam Penyerapan Tenaga Kerja Di Provinsi Sulawesi Utara. *Agri-SosioEkonomiUnsrat*, 13.
- KKP. (2022, April 6). *KKP Perbarui Data Estimasi Potensi Ikan, Totalnya 12,01 Juta Ton per Tahun*. <https://Kkp.Go.Id/Djpt/Artikel/39646-Kkp-Perbarui-Data-Estimasi-Potensi-Ikan-Totalnya-12-01-Juta-Ton-per-Tahun>.
- Kurniati, S. A. (2015). *Kontribusi Subsektor Perikanan Dalam Pembentukan Pdrb Dan Kesempatan Kerja Di Kabupaten Kampar , Provinsi Riau*

Contribution of Fisheries Subsector on GDP Formation and Employment Opportunity in Kampar Regency , Riau Province. XXX, 215–222.

- Lee, M.-K., & Yoo, S.-H. (2014). The role of the capture fisheries and aquaculture sectors in the Korean national economy: An input–output analysis. *Marine Policy*, *44*, 448–456. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.marpol.2013.10.014>
- Lestari, K. P. (2014). Potensi Perairan Cilacap Modal Besar Bagi Pengembangan Kawasan Minapolitan. <https://Cilacapkab.Go.Id>.
- Liu, F., Huang, Y., Zhang, L., & Li, G. (2022). Marine environmental pollution, aquatic products trade and marine fishery Economy—An empirical analysis based on simultaneous equation model. *Ocean & Coastal Management*, *222*, 106096. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2022.106096>
- Molo, S., & Retno, S. (1998). *Laporan Akhir Penyusunan Perencanaan Tenaga Kerja Daerah (PTKD) Jateng*. Semarang.
- Mubyarto. (2004). *Pengantar ekonomi pertanian*. LP3ES.
- Mulyadi, S. (2006). *Ekonomi sumber daya manusia dalam perspektif pembangunan*. RajaGrafindo Persada.
- Mulyani, I. (2014). Potensi Perikanan Dalam Pengembangan Kawasan Minapolitan Di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. <https://Cilacapkab.Go.Id/>.
- Muslim, M. R. (2014). Pengangguran terbuka dan determinannya. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, *15*(2), 171–181.
- Ningsih. (2005). *Strategi Mengelola dan Memanfaatkan Sumber Daya Laut dan Perikanan* (Volume 2). Majalah Info Kajian Bappenas.
- Notohamijoyo, N. (2019). *Membangun Jawa Tengah Sebagai Raksasa Perikanan*. <https://kkp.go.id/artikel/11315-membangun-jawa-tengah-sebagai-raksasa-perikanan>
- Nugraha, H. (2014). Model Produktivitas Dan Penyerapan Tenaga Kerja Perikanan Tangkap Di Pantai Utara Jawa Barat (Aplikasi Persamaan Simultan Harga Dan Upah). *SMART – Study & Management Research*, *9*.
- Nugroho, A. D., Rifani, A., Winaryo, W., Masduqi, E., Tyas, D. W., Widayanti, R., Masithah, R. A., Romadon, R. D., Sulissetiyo, T., Reiningsih, R., & Topo, A. H. (2020). Penguatan Strategi Untuk Pengembangan Minapolitan Kabupaten Cilacap. *Jurnal Sosial Ekonomi*

Kelautan Dan Perikanan, 15(2), 145.
<https://doi.org/10.15578/jsekp.v15i2.8034>

- PPS Cilacap. (2021, November 19). *Pemberdayaan Nelayan di Kab.Cilacap*.
<https://Kkp.Go.Id/Djpt/Ppscilacap/Artikel/36492-Pemberdayaan-Nelayan-Di-Kab-Cilacap>.
- Prihatin, R. B. (2019). Strategi Nafkah Keluarga Nelayan Miskin Perkotaan: Studi di Cilacap Jawa Tengah dan Badung Bali. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 8(2), 133–144.
- Retnowati, E. (2011). Nelayan Indonesia Dalam Pusaran Kemiskinan Struktural (Perspektif Sosial, Ekonomi Dan Hukum). *Perspektif*, 16(3), 149. <https://doi.org/10.30742/perspektif.v16i3.79>
- Romfiz, N. A. (2021). *Potensi Perikanan, Konsumsi Ikan, dan Kesejahteraan Nelayan*. News.Detik.Com. [https://news.detik.com/kolom/d-5521785/potensi-perikanan-konsumsi-ikan-dan-kesejahteraan-nelayan#:~:text=Dari angka ini%2C potensi produksi,%2C 2 juta ton%2Ftahun](https://news.detik.com/kolom/d-5521785/potensi-perikanan-konsumsi-ikan-dan-kesejahteraan-nelayan#:~:text=Dari%20angka%20ini%20potensi%20produksi,%202%20juta%20ton%20tahun).
- Rompas, J., Engka Dan, D., & Tolosang, K. (2015). *Potensi Sektor Pertanian Dan Pengaruhnya Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Kabupaten Minahasa Selatan*.
- Safira, E., Marwanti, S., & Rahayu, W. (2017). Peranan Sektor Pertanian Dalam Penyerapan Tenaga Kerja Di Kabupaten Sukoharjo. *AGRISTA*, 5(1), 97–105.
- Sanjaya, P. U., Irianto, H., & Agustono. (2019). Peran Sektor Pertanian, Kehutanan, Dan Perikanan Dalam Penyerapan Tenaga Kerja Di Kabupaten Magetan. *Agrista*, 7.
- Sari, F. W. A. W., & Bangun, R. H. B. (2019). Analisis Peranan Sektor Pertanian, Kehutanan Dan Perikanan Pada Perekonomian Kabupaten Deli Serdang. *J. Agroland*, 26(3).
- Saripudin, A. (2015). *Studi Kelayakan Pengembangan Marine Technology Park*.
<https://bappeda.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pembangunan-ekonomi-dalam-konsep-pembangunan-berkelanjutan-68>
- Simanjuntak, P. J. (1985). *Pengantar ekonomi sumber daya manusia*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Subri, M. (2003). *Ekonomi sumber daya manusia*. Divisi Buku Perguruan Tinggi, RajaGrafindo Persada.

- Suharno, Arifin, A., & Yunanto, A. (2022). Do Fishers Need Enough Insurance to Guarantee Their Business Continuity? Evidence from Vulnerable Small-Scale Fishers. *Journal of Environmental Management & Tourism*, 13(1), 107–114.
- Suharno, S., & Suryahani, I. (2014). Model Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Tangkap dengan Aspek Sustainability. *Eko-Regional: Jurnal Pembangunan Ekonomi Wilayah*, 5(1).
- Suharno, S., Susilowati, I., Anggoro, S., & Yusuf Agung Gunanto, E. (2016). *The Fisheries Management For Small-Scaler Of Shrimp Fishers In Cilacap Using Bionomics Model* (Vol. 14, Issue 10). <https://www.researchgate.net/publication/308354202>
- Suharno, S., & Widayati, T. (2015). Kebijakan Pengelolaan Usaha Perikanan Tangkap Nelayan Skala Kecil Di Pantura Jawa Tengah. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Unisbank 2015*.
- Sulistyaningsih, E., & Swasono, Y. (1987). Metode Perencanaan Tenaga Kerja. *BPFE, Yogyakarta*.
- Sumarsono, S. (2003). *Ekonomi manajemen sumberdaya manusia dan ketenagakerjaan*. Graha Ilmu.
- Sumarsono, S. (2009). Teori dan Kebijakan Publik Ekonomi Sumber Daya Manusia. *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Surakhmad, W. (1990). *Pengantar penelitian ilmiah: dasar, metode dan teknik*. Tarsito.
- Tambunan, T. T. H. (2003). *Perekonomian Indonesia: beberapa permasalahan penting*. Ghalia Indonesia.
- Todaro, M. P. (2000). *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga Edisi Ketujuh*. Jakarta: Erlangga.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2003). *Pembangunan ekonomi: Di dunia ketiga, Jilid 1*.
- Vinahari, R. Z. (2019). *Analisis Sektor Perikanan dan Angkutan Laut Sebagai Pendorong Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten/ Kota Pesisir Provinsi Jawa Tengah*. <http://prosiding.unimus.ac.id>
- Wang, Y., & Wang, N. (2021). Exploring the role of the fisheries sector in China's national economy: An input–output analysis. *Fisheries Research*, 243, 106055. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.fishres.2021.106055>

- Watimpres. (2017). *Potensi Perikanan Indonesia*.
<https://Wantimpres.Go.Id/Id/Potensi-Perikanan-Indonesia/>.
- Wuor, M., & Mabon, L. (2022). Development of Liberia's fisheries sectors: Current status and future needs. *Marine Policy*, 146. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2022.105325>
- Yulianto, I. S., Indranjoto, R., & Suharno, S. (2021). Analisis Perbedaan Produktivitas Ukuran Kapal dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Tangkapan Ikan (Studi Empiris Nelayan Gilnet di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap). *Al-Mustashfa: Jurnal Penelitian Hukum Ekonomi Syariah*, 6(1), 110–120.
- Zhao, Q., Chen, X., Chen, G., & Qi, S. (2022). The socioeconomic contribution of the recreational fishery based on input–output analysis: The case of China. *Marine Policy*, 143, 105177. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.marpol.2022.105177>

