

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A. 2018. Pengelolaan dan Penggunaan Sumberdaya Kelautan/Perikanan (Studi Kasus Kota Ternate, Maluku Utara). *TORANI: Journal of Fisheries and Marine Science*, **1**(2): 81–92.
- Akoit, M. Y., dan Nalle, M. N. 2018. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Berkelanjutan di Kabupaten Timor Tengah Utara Berbasis Pendekatan Bioekonomi. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, **6**(2): 85–108.
- Alim, O. N., dan Santoso, A. B. 2022. Analisis SWOT Strategi Revitalisasi Objek Wisata Waduk Mrica Kecamatan Bawang Kabupaten Banjarnegara. *Geo Image*, **11**(1).
- Amiruddin, M. H., Andesta, D., dan Widyaningrum, D. 2020. Pendekatan Metode SWOT dan QSPM pada Strategi Pemasaran Produk Petis Udang. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, **1**(4): 489–502.
- Apriliani, T., Kurniasari, N., dan Yuliaty, C. 2018. Strategi Pengelolaan Perikanan di Waduk Sempor, Kabupaten Kebumen, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, **13**(2): 153–166.
- Arkham, M. N., Hutapea, R. Y. F., dan Hapsari, T. D. 2023. *Pengelolaan Perikanan Tangkap secara Berkelanjutan di Indonesia Menuju Ekonomi Biru*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Baskoro, M. S., dan Wahju, R. I. 2011. Konsep Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Berbasis Masyarakat. *Seminar Nasional Perikanan Dan Kelautan Universitas Riau*, 302–319.
- Cantik, B. K. P., Legono, D., dan Rahardjo, A. P. 2020. Efektivitas Penggelontoran Sedimen (*Flushing*) Studi Kasus Waduk PB Soedirman. *Jurnal Teknik Sipil*, **16**(1): 14–23.
- Daleno, S., Durand, S., dan Wasak, M. P. 2018. Karakteristik Kelompok Nelayan Di Desa Arakan Kecamatan Tatapaan Kabupaten Minahasa Selatan Provinsi Sulawesi Utara. *Akulturas*, **6**(11): 831–836.
- Damayanti, H. O. 2018. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Ikan pada Nelayan kecil (Studi di Desa Pecangaan Kabupaten Pati). *Jurnal Litbang*, **12**(2): 83–92.
- Damayanti, L. D., Wulandari, D. A., dan Edhisono, S. 2022. Prediksi Pola Distribusi Sedimentasi Waduk Sepaku Semoi. *AGREGAT*, **7**(2): 673–678.
- David, F. R. 2011. *Manajemen Strategi Konsep*. Jakarta: Salemba Empat.
- Dewantoro, G. W., dan Rachmatika, I. 2016. *Jenis Ikan Introduksi dan Invasif Asing di Indonesia*. Jakarta: LIPI.
- Faqih, N. 2014. Analisis Kehilangan Air Waduk Akibat Gulma Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*). *Jurnal PPKM*, **1**(3): 149–155.

- Hasan, Z., Herawati, H., Iskandar, I., Sunarto, S., dan Arief, M. C. W. 2022. Penyuluhan Masyarakat Sekitar Waduk Jatigede dalam Rangka Optimalisasi Potensi Perikanan Sekitar Waduk Melalui Teknik Budidaya Sederhana. *Farmers: Journal of Community Services*, **3**(1): 30-35.
- Howara, D. 2013. Strategi Pengembangan Pengolahan Hasil Perikanan di Kabupaten Donggala. *Jurnal Agroland*, **17**(3): 75-81.
- Hutajulu, C. P., dan Harahap, R. H. 2023. Dampak Adanya Budidaya Keramba Jaring Apung Terhadap Ekosistem di Kawasan Danau Toba. *AQUACOASTMARINE*, **2**(1): 8-15.
- Imelda, Kusriani, N., dan Hidayat, R. 2019. Strategi Pengelolaan Perikanan Tangkap Berkelanjutan di Wilayah Pesisir Kabupaten Kubu Raya. *Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, **10**(1): 59-66.
- Ismail, dan Khumaidi, A. 2016. Teknik Pembenihan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*, L) di Balai Benih Ikan (BBI) Tenggarang Bondowoso. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, **7**(1): 27-37.
- Ismail, M. 2013. Implementasi Program Pelestarian Sumberdaya Kelautan dan Perikanan di Kabupaten Situbondo. *Jurnal Review Politik*, **3**(2): 168-189.
- Istiqomah, L., Pramonowibowo, dan NND, D. A. 2017. Analisis Pendapatan dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan Gillnet Kapal Motor dan Motor Tempel di PPP Tegalsari, Kota Tegal. *E-Journal of PSP Undip*, **1**(1): 1-8.
- Jamal, E. 1996. Pemanfaatan Waduk untuk Budidaya Ikan dan Tantangan Pengembangannya. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, **14**(2): 1-12.
- Jeppesen, E., Brucet, S., Naselli-Flores, L., Papastergiadou, E., Stefanidis, K., Nöges, T., Nöges, P., Attayde, J. L., Zohary, T., Coppens, J., Bucak, T., Menezes, R. F., Freitas, F. R. S., Kernan, M., Søndergaard, M., and Beklioglu, M. 2015. Ecological Impacts of Global Warming and Water Abstraction on Lakes and Reservoirs Due to Changes In Water Level and Related Changes in Salinity. *Hydrobiologia*, **750**: 201-227.
- Kaehe, D., Ruru, J. M., dan Rompas, W. Y. 2019. Partisipasi Masyarakat dalam Perencanaan Pembangunan di Kampung Pintareng Kecamatan Tabukan Selatan Tenggara. *Jurnal Administrasi Publik*, **5**(80): 14-24.
- Kamargo, G., Simbolon, D., dan Mustaruddin. 2018. Strategi Pengelolaan Perikanan Tangkap Di Kawasan Konservasi Perairan Daerah (KKPD) Lingga di Kabupaten Lingga. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, **2**(3): 333-342.
- Kamaruddin, K., Daris, L., Nur, A., dan Massiseng, A. 2022. Dalam Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Destructive Fishing. *Journal of Marine and Fisheries*, **1**(1): 13-20.

- Kurnia, D. R., Sukardi, P., dan Iqbal, A. 2021. Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Hasil Tangkapan Nelayan Jaring Insang (*Gillnet*) di Perairan Waduk Panglima Besar Soedirman Kabupaten Banjarnegara. *Marlin*, **2**(1): 31-41.
- Legionosuko, T., Widjayanto, J., Apriyanto, I. N. P., dan Wibowo, K. 2020. *Analisis Adaptif, Dinamisasi Metode Analisis SWOT* (A. Bandono (ed.)). Bogor: Universitas Pertahanan.
- Lestari, M., Haryadi, W., dan Rahayu, S. 2023. Analisis SWOT dalam Meningkatkan Daya Saing Pasar Tradisional di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, **11**(2): 311-322.
- Liana, T. B., Purwanti, F., dan Sulardiono, B. 2022. Valuasi Ekonomi Nilai Manfaat Langsung Waduk Sermo, Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta. *Jurnal Pasir Laut*, **6**(2): 88-96.
- Lukum, R., Hafid, R., dan Mahmud, M. 2023. Pengaruh Perubahan Musim Terhadap Pendapatan Nelayan. *Journal of Economic and Business Education*, **1**(1): 115-123.
- Mahmudah, S., Rukayah, S., dan Sulisty, I. 2019. Aspek Pertumbuhan dan Reproduksi Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr). *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Entrepreneurship VI*, 1-9.
- Manggara, G., Sari, L., Rukayah, S., dan Lestari, W. 2022. Potensi Wisata Waduk Panglima Besar Soedirman Kabupaten Banjarnegara. *Prosiding Seminar Nasional Biologi X FMIPA Universitas Negeri Semarang*, **10**: 19-27.
- Marimin. 2004. *Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. Grasindo. Jakarta: Grasindo.
- Mayu, D. H., Kurniawan, dan Febrianto, A. 2018. Analisis Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan di Perairan Kabupaten Bangka Selatan. *Jurnal Perikanan Tangkap*, **2**(1): 30-41.
- Mulyadi, A., dan Atmaja, E. S. 2011. Dampak Pencemaran Waduk Saguling Terhadap Budidaya Ikan Jaring Terapung. *Jurnal Geografi Gea*, **11**(2): 179-199.
- Musrin, Rukayah, S., dan Sulisty, I. 2014. Status Reproduksi Ikan Palung (*Hampala macrolepidota* C.V. 1823) di Waduk PB. Soedirman Banjarnegara, Jawa Tengah. *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Environmental, and Learning*, **11**(1): 568-575.
- Mussadun, A. F., Kusumastanto, T., dan Kamal, M. M. 2011. Analisis Persepsi Nelayan dalam Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Berkelanjutan di Taman Nasional Karimunjawa. *Jurnal Tata Loka*, **13**(2): 70-81.
- Nurlaela, Haryono, S., dan Ismanti, K. 2021. Pengaruh Keberadaan Waduk Penjalin Terhadap Perekonomian UMKM dan Sosial Budaya Masyarakat Kelurahan Winduaji. *Jurnal USAHA*, **2**(1): 1-8.

- Nurlina. 2018. Analisis Keterkaitan Sub Sektor Perikanan dengan Sektor Lain pada Perekonomian di Provinsi Aceh. *Jurnal Samudra Ekonometrika*, **2**(1): 20–29.
- Prajanti, S. D. W., Setiawan, A. B., dan Karsinah. 2012. Dampak Sedimentasi Bendungan Soedirman Terhadap Kehidupan Ekonomi Masyarakat. *Journal of Economics and Policy*, **5**(2): 117–229.
- Prianto, E., Dwiwitno, dan Muhartono, R. 2017. *Model Pengembangan Perikanan Tangkap pada Ekosistem Waduk dengan Pendekatan Culture Based Fisheries (CBF)*. Depok: Rajawali Press.
- Purnamasari, T., Eliyana, W., dan Amelia, R. 2023. Pengaruh Penggunaan Pakan Ikan Komersial Terhadap Siklus Ekonomi Pembudidaya Ikan di Kabupaten Seruyan Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Penelitian Belida Indonesia*, **3**(1): 11–15.
- Putri, F. D., Widyastuti, E., dan Christiani, C. 2014. Hubungan Perbandingan Total Nitrogen Dan Total Fosfor Dengan Kelimpahan Chrysophyta di Perairan Waduk Panglima Besar Soedirman, Banjarnegara. *Scripta Biologica*, **1**(1): 96–101.
- Rakhmanda, A., Suadi, dan Djasmani, S. S. 2018. Peran Kelompok Nelayan dalam Perkembangan Perikanan di Pantai Sadeng Kabupaten Gunungkidul. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, **6**(2): 94–104.
- Ramadian, A., dan Muthmainnah, D. 2023. *Pengelolaan Perikanan Perairan Darat di Indonesia*. Malang: Madza Media.
- Rangkuti, F. 2006. *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Rayhan, N. N., Samudra, S. R., dan Sarasati, W. 2024. Analisis Kadar BOD dan COD di Perairan Waduk Panglima Besar Soedirman, Banjarnegara, Jawa Tengah. *Jurnal MAIYAH*, **3**(2): 75–84.
- Rinawati, D. I., Puspitasari, N. B., dan Rahayu, N. 2017. Perancangan Strategi Bisnis PT Karya Paduyasa Menggunakan SWOT dan *Quantitative Strategic Planning Matrix (QSPM)*. *Jurnal Teknik Industri*, **6**(3): 1–10.
- Rukayah, S., dan Lestari, W. 2021. Upaya Konservasi Spesies Asli melalui Kajian Reproduksi dan Lingkungan Ikan Wader Pari (*Rasbora argyrotaenia* Blker, 1854) di Waduk PB Soedirman Banjarnegara. *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek)*, 118–129.
- Rumondang, Ningsih, D. A., Sari, I., dan Sari, P. 2022. *Penyakit Pada Ikan (Pertama)*. Purbalingga: Eureka Media Aksara.
- Sasoko, D. M., dan Mahrudi, I. 2023. Teknik Analisis SWOT dalam Sebuah Perencanaan Kegiatan. *Jurnal Perspektif-Jayabaya Journal of Public Administration*, **22**(1): 8–19.

- Singkawijaya, E. B., dan Fadjarajani, S. 2019. Potensi Perikanan Air Tawar Sebagai Daya Dukung Minawisata. *Jurnal Geografi*, **17**(2): 51-64.
- Sudarmadji, dan Widyastuti. 2014. Dampak dan Kendala Wisata Waduk Sermo dari Aspek Lingkungan Hidup dan Risiko Bencana. *Jurnal Teknosains*, **3**(2): 81-166.
- Sugiarti, Hariyadi, S., dan Nasution, S. H. 2016. Keterkaitan antara kualitas air dengan hasil tangkapan ikan di muara Sungai Teluk Banten, Provinsi Banten. *Limnotek Perairan Darat Tropis Di Indonesia*, **23**(1): 1-16.
- Sugiyono. 2013. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R dan D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Suhelmi, R. I., Yulius, Y., dan Purbani, D. 2013. Pengelolaan Sumberdaya Kelautan dan Perikanan Berbasis Wilayah Pengelolaan Perikanan (WPP) dengan Memanfaatkan WebGIS. *Depik*, **2**(2): 70-75.
- Suryandari, A., dan Sugianti, Y. 2009. Tumbuhan Air Di Danau Limboto, Gorontalo: Manfaat Dan Permasalahannya. *BAWAL*, **2**(4): 151-154.
- Suryanto, D. 2023. Meningkatkan Kesadaran Hukum Masyarakat dalam Bermedia Sosial Sebagai Wujud Kepatuhan Terhadap Hukum. *Jurnal Hukum Agama Hindu*, **13**(1): 80-97.
- Susilowati, A., Yusuf, A., Amanda, B. F., Wahyuni, A., dan Sanjaya, V. F. 2020. Analisis Strategi Keunggulan Bersaing dengan Pendekatan Analisis SWOT Dan Metode QSPM (Studi Kasus Murbay Konveksi). *Jurnal Syntax Admiration*, **1**(3): 124-129.
- Sutarjo, G. A., dan Handajani, H. 2021. Pemberdayaan Masyarakat Kelompok Pembudidaya Ikan "Sukses Maju Bersama" Melalui Produksi Pakan Ikan Mandiri dan Manajemen Kualitas Air di Karangbesuki Kecamatan Sukun Kota Malang. *Indonesian Journal of Fisheries Community Empowerment*, **1**(2): 157-164.
- Syafei, L. S., dan Sudinno, D. 2018. Ikan Asing Invasif, Tantangan Keberlanjutan Biodiversitas Perairan. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, **12**(3): 145-161.
- Sylvia, R., dan Hayati, D. 2023. Analisis SWOT dalam Menentukan Strategi Pemasaran Produk INDOSAT pada PT X. *Dinamika Ekonomi: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, **16**(1): 124-134.
- Tanjaya, E. 2015. Potensi Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Tongkol (*Auxis thazard*) di Perairan Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Amanisal PSP FPIK Unpatti-Ambon*, **4**(1): 32-37.
- Tiaraputri, A., dan Diana, L. 2018. Peran serta Masyarakat dalam Pengelolaan Sumber Daya Ikan di Kabupaten Bengkalis dalam Perspektif Hukum Laut Nasional. *Riau Law Journal*, **2**(1): 126-137.

- Untari, D. S., Wibowo, T. A., dan Anwar, R. 2022. Minat Konsumen Millennial Terhadap Konsumsi Ikan Air Laut dan Ikan Air Tawar. *Jurnal Fishtech*, **11**(1): 30-38.
- Wahyudi, D. P., dan Aswad, M. 2017. Faktor-faktor Penting dalam Pengelolaan Perikanan Tangkap Skala Kecil di Kecamatan Banggae Kabupaten Majene. *Jurnal Saintek Peternakan Dan Perikanan*, **1**(2): 27-32.
- Wati, L. A., dan Primyastanto, M. 2018. *Ekonomi Produksi Perikanan dan Kelautan Modern*. Malang: UB Press.
- Widyastuti, E., Sukanto, dan Ruayah, S. 2012. Upaya Konservasi Waduk Panglima Besar Soedirman Banjarnegara Dengan Pemanfaatan Enceng Gondok Untuk Pakan Ikan. *Prosiding Seminar Nasional*, 78-84.
- Wiseli, R. 2020. Strategi Pengembangan Kapasitas Kelembagaan POKMASWAS di Provinsi Bangka Belitung. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, **14**(2): 1-8.
- Wulandari, D. P., Trihayuningtyas, E., dan Wulandari, W. 2021. Pengembangan Waduk Jatiluhur Sebagai Kawasan Wisata Terpadu Kabupaten Purwakarta. *Rang Teknik Journal*, **4**(2): 383-397.
- Yani, A. T. 2010. Mengakrabi Manajemen Strategik: Solusi Memberdayakan Organisasi Secara Komprehensif. *Jurnal Ilmu Administrasi*, **7**(3): 167-182.
- Yulia. 2017. Pengaturan Partisipasi Masyarakat dalam Konservasi Sumber Daya Ikan di Indonesia. *Jurnal Ecosystem*, **17**(3): 890-895.

