

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., & Atikalidia, M. (2011). Penyisihan Chemical Oxygen Demand (COD) dan Produksi Biogas Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Dengan Bioreaktor Hibrid Anaerob Bermedia Cangkang Sawit. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan*, 1–8.
- Agustiningsih, D. (2012). “Kajian Kualitas Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai”. Tesis. Program Studi Ilmu Lingkungan Pasca Sarjana, Semarang: Universitas Diponegoro.
- Agusta, R. (2022). “Kebijakan Pemerintah Daerah Dalam Pengendalian Pencemaran Air Sungai Kapuas (Studi Pada Daerah Kota Putussibau)”. Skripsi. Program Studi Ilmu Pemerintahan Strata 1, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Pembangunan Masyarakat Desa “APMD”.
- Asih P., (2014). Produktivitas primer fitoplankton di Perairan Desa Malang Rapat Kabupaten Bintan. Skripsi. FIKP. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjung Pinang.
- Bukhari, A. Wahyu., & Kurniawan. (2017). Pendugaan Daerah Penangkapan Ikan Tenggiri Berdasarkan Distribusi Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a di Perairan Bangka. *Akuatika Jurnal Sumberdaya Perairan*, 11(1), 26–57.
- Casali, J. R. Gimenez, J. Diez, J. Álvarez-Mozos, J. D.V. de Lersundi, M. Goni, M.A. Campo, Y. Chahor, R. Gastesi, J. Lopez. (2010). *Sediment production and water quality of watersheds with contrasting land use in Navarre (Spain)*. Agricultural Water Management 97 pp. 1683–1694.
- Canter, Larry. W. (1996). *Environmental Impact Assessment*. Mc-Graw Hill. Chin, DA. Water-Quality Engineering in Natural Systems. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc, 2006
- Dinas Perikanan TK I Jambi. (1992). Pengelolaan dan pemanfaatan perairan umum di Propinsi Jamli. Prosiding Temu Karya Ilmiah Peikanan Perairan Umum. Pengkajian Potensi dan Prospek Pengembangan Perairan Umum Sumatera Bagian Selatan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Departemen Pertanian. Hal: 68-80.
- Effendi, Hefni. (2003). Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Penerbit KANISIUS. Yogyakarta
- Elmi, A.A, C. Madramootoo, M. Egeh and C. Hamel, (2004). Water and Fertilizer Nitrogen Management to Minimize Nitrate Pollution From a Cropped Soin in South Western Quebec, Canada, Journal of Water, Air, and Soil Pollution 151: 117-134
- Fithra, Y.R. & Siregar I.Y. (2010). Keanekaragaman Ikan Sungai Kampar Inventarisasi Dari Sungai Kampar Kanan. Journal Of Environmental Science. Program Studi Ilmu Lingkungan PPS Universitas Riau: Riau.
- Garini, B. N., Suprijanto, J., & Pratikto, I. (2021). Kandungan Klorofil-a dan Kelimpahan di Perairan Kendal, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 10(1), 102–108. <https://doi.org/10.14710/jmr.v10i1.28655>.
- Gustomi, A., Akhrianti, I., & Supanji, R. (2019). Pola Pertumbuhan Ikan Tempuring (*Puntius gemellus*) di Sungai Lubuk Bakong Tua Tunu Pangkalpinang, Pulau Bangka. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 13(1), 8–11.
- Gogasa A. A., Taeran, I. A. K. (2020). Produktivitas dan Karakteristik ikan hasil

- tangkapan jaring insang (Gill net) yang dioperasikan di sekitar rumpon. *Hemiscyllium*, 1(1), 83–92.
- Heok Hee, N. (2002). *With the Description of a New Bagrid Catfish (Teleostei: Siluriformes) From Southeast Asia*. 1840(1), 161–168.
- Hartati, H. (2018). Peran Serta Masyarakat Dalam Meningkatkan Kualitas Lingkungan Daerah Aliran Sungai Batanghari di Desa Sungai Duren. *Al-Risalah: Forum Kajian Hukum Dan Sosial Kemasyarakatan*, 18(1), 13–28. <https://doi.org/10.30631/alrisalah.v18i1.132>.
- Habibun, E.A. (2011). Aspek Pertumbuhan dan Reproduksi Ikan Ekor Kuning (Caesio cuning) yang Didaratkan di Pangkalan Pendaratan ikan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Jakarta. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hamidah A. (2004). Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Enim Kabupaten Muara Enim Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*.4 (2):51-55
- Insani H. M., Mulawarman, S. Hadi, F. Ramadan, dan Lisna. (2021). Pengaruh warna cahaya lampu pada hasil tangkapan ikan dengan alat tangkul di Danau Kerinci Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, Vol. 5(2):21-35
- Jones, E.B.D., G.S.Helfman, J.O.Harper & P.V.Bolstad. (1999). Effects of Riparian Forest Removal on Fish Assemblages in Southern Appalachian Streams. *Conservation Biology*. 13 (6):1454-1465.
- Karuwal, J. (2020). Dinamika Parameter Oseanografi Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri Pada Bagan Perahu Di Teluk Dodinga, Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 3(2), 123. <https://doi.org/10.46252/jsai-fpik.unipa.2019.vol.3.no.2.75>
- Komaruddin, N. (2008). Penilaian Tingkat Bahaya Erosi di Sub Daerah Aliran Sungai Cileungsi, Bogor. *Agrikultura*, 19(3), 173–178. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v19i3.1011>.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. (2004). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut.
- Kenconojati H, Suciyono, Budi D.S., Ulkhaq M.F., Azhar M.H. (2016). Inventarisasi Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Bendo Desa Kampung Anyar Kabupaten Banyuwangi. *Agroveteriner*. 5 (1).
- Kottelat, M., A. J. Whitten, S. N. Kartikasari & S. Wirjoatmodjo.(1993). *Freswater of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Editions, Hong Kong. 221 pp., 84 pls.
- Krismono, A. S., & Warsa, A. (2006). Karakteristik Kualitas Air Di Danau Teluk, Mahligai dan Napal Sisik (Jambi). *Seminar Nasional Limnologi, September*.
- Loomis, J., P. Kent, L.Strange, K.Fausch & A.Covich. (2000). Measuring The Total Economic Value of Restoring Ecosystem Services in an Impaired River Basin: Results from Contingent Valuation Survey. *Ecological Economics*. 33:103-117.
- Lenny, S Syafei, (2017). Keanekaragaman Hayati dan Konservasi Ikan Air Tawar. *Jurnal Penyuluhan Kelautan dan Perikanan Indonesia*.Vol.11 No.1, hal 48-62
- Marlina, N., Hudori, H., & Hafidh, R. (2017). Pengaruh Kekasaran Saluran Dan

- Suhu Air Sungai Pada Parameter Kualitas Air Cod, Tss Di Sungai Winongo Menggunakan Software Qual2Kw. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 9 (2), 122–133. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol9.iss2.art6>.
- Marasabessy, F. (2020). Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Kembung Laki-Laki (Rastrelliger Kanagurta) di Sekitar Pesisir Timur Perairan Biak. *Barakuda 45: Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 2(1), 28–34. <https://doi.org/10.47685/barakuda45.v2i1.56>.
- Maulana, I., Yulinda, E., & Hendri, R. (2020). Analisis Usaha Penangkapan Ikan Laut Dengan Alat Tangkap Jaring Insang (Gillnet) Di Panipahan Kecamatan Pasir Limau Kapas Kabupaten Rokan Hilir Provinsi Riau. *Jurnal Sosial Ekonomi Pesisir*, 1(2), 30–38.
- Mainassy, M. C. (2017). The Effect Of Physical And Chemical Parameters On The Presence Of Lompa. *Jurnal Perikanan UGM XIX*, 2, 61–66.
- Mukono. (2008). Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan. Surabaya: Airlangga University Press
- Notanubun, J., Ngamel, Y. A., & Bukutubun, S. (2022). *Keragaman Jenis Hasil Tangkapan dan Sinkronisasi Waktu Tangkap Jaring Insang Permukaan di Perairan Ohoi Tuburngil Kabupaten Maluku Tenggara*. 6(3), 259–270.
- Nurdawati S., Muflikhah N, dan Sunarno M. T. D. (2006). *Sumber daya perikanan perairan sungai batanghari jambi*. 1(1), 1–10.
- Purnamasari, I., Kurniawan, & Adibrata, S. (2018). Pengaruh Kondisi Fisika Kimia Sungai Salim Terhadap Kelimpahan Ikan Di Tunatunu Pangkalpinang the Effect of Physical and Chemical Conditions Salim River To Fish Abundance in Tuatunu Pangkalpinang. *Borneo Saintek*, 1(3), 79–1. www.ojs.borneo.ac.id.
- Pondaag, M. F., Sompie, M. S., & Budiman, J. (2018). Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang Dasar dan Cara Tertangkapnya Ikan di Perairan Malalayang. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 3(2), 62–67.
- Puspito, G. (2009). Perubahan sifat-sifat fisik mata jaringan insang hanyut setelah digunakan 5, 10, 15, dan 20 tahun. *Jurnal Penelitian Sains*, 12(3), 1–6.
- Rijal, M. (2010). Kualitas air sungai arbes ambon berdasarkan nilai koliform fecal. *UIN Alauddin Masyarakat*, 27–39.
- Ridho, M.R., E. Priyatno., Agus, H.T. (2003). Keanekaragaman jenis ikan di hulu Sungai Cikaniki Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Sains*. 14: 276-285.
- Ruchirawat, M. Shank, R. C. (1996). *Environmental Toxicology. International Center for environmental and Industrial Toxicology (ICEIT)*. Chulabhorn Research Institute, Bangkok, Thailand.
- Schaduw, J. N. (2018). Distribusi Dan Karakteristik Kualitas Perairan Ekosistem Mangrove Pulau Kecil Taman Nasional Bunaken. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 40. <https://doi.org/10.22146/mgi.32204>.
- Saeni MS. (1989). Kimia Lingkungan. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Suswati, A. C. S. P., & Wibisono, G. (2013). Pengolahan Limbah Domestik dengan Teknologi Taman Tanaman Air (Constructed Wetlands). *Indonesian GreenTechnology Journal*, 2(2), 70–77.
- Supeni, E. A., Lestarina, P. M., & Saleh, M. (2021). Hubungan Panjang Berat Ikan Gulamah Yang Didaratkan Pada Pelabuhan Perikanan Muara Kintap. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 6(2), 1–6.

- Sulistyo I., Setijanto dan Siregar A. S., (2007). Kinerja Reproduktif Ikan-Ikan Familia Bagridae di Sungai Klawing, Purbalingga:1. Indeks Morfo-anatomii Ikan Betina . Prosiding Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro, Semarang 28 Agustus 2007
- Sutisna, D.H. dan R. Sutarmanto. (1995). Pembenihan Ikan Air Tawar. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Saanin, H., (1984). Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bina Cipta, Bogor.
- Setiawati, M., Kamal, S., & Amin, N. (2020). Analisis Faktor Fisik-Kimia Habitat Ikan Depik (Rasbora Tawarensis) Di Danau Laut Tawar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 47–52.
- Varikul, V. dan Sritongsok. (1980). *A Review at Induced Fin Fish Breeding Practises in Thailand. Singapore (Nov.)*: 25-28.
- Warlina, (2004). Pencemaran Air: Sumber, Dampak dan Penanggulangannya. Disertasi. Program Pascasar- jana Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Wellborn, T. L. (1988). Channel Catfish Life History and Biology. The Texas A&M University System. Texas.
- Yani, alit H., Usman, & Zurma, M. I. (2012). Pengaruh Parameter Lingkungan Terhadap Hasil Tangkapan Kelong Bilis Di Perairan Desa Kote Kecamatan Singkep Kabupaten Lingga Provinsi Kepulauan Riau. *Berkala Perikanan Terubuk*, 40(1), 80–91.
- Yulis, P. A. R. (2018). ANALISIS KADAR LOGAM MERKURI (Hg) DAN (pH) AIR SUNGAI KUANTAN TERDAMPAK PENAMBANGAN EMAS TANPA IZIN (PETI). *Orbital: Jurnal Pendidikan Kimia*, 2(1), 28–36. <https://doi.org/10.19109/ojpk.v2i1.2167>.
- Yohannes, B. Y., Utomo, S. W., & Agustina, H. (2019). Kajian Kualitas Air Sungai dan Upaya Pengendalian Pencemaran Air. *IJEEM Indonesian Journal of Environmental Education and Management*, 4(2), 136-155. <https://doi.org/10.21009/IJEEM.042.05>.