

DAFTAR PUSTAKA

- Adis, M. A., Setyawati, T. R., & Yanti, A. H., 2014. Keragaman Jenis Ikan Arus Deras di Aliran Riam Banangar Kabupaten Landak. *Jurnal Protobiont*, 3(2), pp.209-217.
- Aisyah, S., Bakti, D., & Desrita, D., 2017. Pola Pertumbuhan dan Faktor Kondisi Ikan Lemeduk (*Barbodes schwanenfeldii*) di Sungai Belumai Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 4(1), pp.8-12.
- Akbar, J., 2014. *Potensi dan Tantangan Budidaya Ikan Rawa (Ikan Hitam dan Ikan Putih) di Kalimantan Selatan*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Asyari, A., 2017. Pentingnya Labirin Bagi Ikan Rawa. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 1(5), pp.161-167.
- Ayuniar, L. N., & Hidayat, J. W., 2018. Analisis Kualitas Fisika dan Kimia Air di Kawasan Budidaya Perikanan Kabupaten Majalengka. *Jurnal EnviScience (Environment Science)*, 2(2), pp.68-74.
- Cahyono, R. N., Budiharjo, A., & Sugiyarto, S., 2018. Keanekaragaman Dan Kekerabatan Ikan Famili Cyprinidae Pada Ekosistem Bendungan Colo Sukoharjo Jawa Tengah. *EnviroScienteeae*, 14(2), pp.137-146.
- Dahlan, M. A., Omar, S. B. A., Tresnati, J., Nur, M., & Umar, M. T., 2015. Beberapa Aspek Reproduksi Ikan Layang deles (*Decapterus macrosoma* Bleeker, 1851) yang Tertangkap dengan Bagan Perahu di Perairan Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ipteks Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*. 2(3), pp.218-227.
- Efendiansyah, E., 2018. Hubungan Panjang dan Berat Ikan Keperas (*Cyclocheilichthys apogon*) di Sungai Telang Desa Bakam Kabupaten Bangka. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 12(1), pp.1-9.
- Effendie, M. I., 1997. *Metode Biologi Perikanan, Bagian Perikanan, Bagian I*. Yayasan Dwi Sri Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Efizon, D., Putra, R. M., Kurnia, F., Yani, A. H., & Fauzi, M., 2015. Keanekaragaman Jenis Jenis Ikan di Oxbow Pinang dalam Desa Buluh Cina Kabupaten Kampar Riau. In *Prosiding Seminar Antarabangsa Ke-8: Ekologi, Habitat Manusia dan Perubahan Persekitaran*, 1(1), pp.24-46.
- Fauzi, M., El Fajri, N., Saputra, W., & Hendrizal, A., 2022. Aspek Biologi Ikan Betok (*Anabas testudineus*) pada Danau Tuok Tonga (Oxbow Lake) Provinsi Riau. In *Prosiding Seminar Nasional Ikan*, 1(1), pp.135-144.
- Fuadi, Z., Dewiyanti, I., & Purnawan, S., 2016. Hubungan Panjang Berat Ikan yang Tertangkap di Krueng Simpoe, Kabupaten Bireun, Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(1), pp.169-176.

- Froese R. 2006. Cube law, Condition Factor and Weight-length Relationships: History, Meta-analysis and Recommendations. *Journal of Applied Ichthyology* 22(4), pp.241–253.
- Gustomi, A., Putri, S. D. D., & Adibrata, S., 2020. Studi Morfomeristik dan Habitat Ikan Tempuring (*Puntius* spp.) di Perairan Pulau Bangka. *Musamus Fisheries and Marine Journal*, 3(1), pp.48-62.
- Irhamy, I., Ahmadi, A., & Rusmilyansari, R., 2017. Fish and Fishing Gears of the Bangkai Swamp, Indonesia. *Fish and fishing gears of the Bangkai Swamp, Indonesia*, 5(1), pp.489-496.
- Jubaedah, D., Kamal, M. M., Muchsin, I., & Hariyadi, S., 2015. Karakteristik Kualitas Air Dan Estimasi Resiko Ekobiologi Herbisida Di Perairan Rawa Banjiran Lubuk Lampam, Sumatera Selatan (Water Quality Characteristics and Estimation of Ecobiological Risk of Herbicide in Lubuk Lampam Floodplain, South Sumatera). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 22(1), pp.12-21.
- Jumawan, J. C., & Seronay, R. A., 2017. Length-weight Relationships of Fishes in Eight Floodplain Lakes of Agusan Marsh, Philippines. *Philippine Journal of Science*, 146(1), pp.95-99.
- Jusmaldi, J., Ardhana R, D., & Nova, H., 2021. Pola Pertumbuhan dan Faktor Kondisi Ikan Sepat Rawa *Trichopodus trichopterus* (Pallas, 1770) dari Bendungan Lempake, Kalimantan Timur. *Jurnal Ikhtologi Indonesia*, 21(3), pp.215-233.
- Kodoatie, Robert, J., & Roestam, S., *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Andi.
- Kordi, M. G. & Andi, B. T., 2009. *Pengolahan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kumar, A., Jitender, K. J., & Hemendra, K. V., 2017. Length-weight Relationship and Relative Condition Factor of *Clarius batrachus* (Linnaeus, 1758) from Gaurmati Fish Farm, Kawardha, Chhattisgarh, India. *Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci*, 6(12), pp.1425-1431.
- Kusmini, I. I., Prakoso, V. A., & Putri, F. P., 2015. Hubungan Panjang-bobot dan Aspek Reproduksi Ikan Gabus (*Channa striata*) Hasil Tangkapan di Perairan Parung, Jawa Barat. *Biotika*, 13(1), pp.36-43.
- Laheng, S., Adli, A., & Saum, R. K., 2022. Hubungan panjang berat dan faktor kondisi ikan sepat (*Trichogaster pectoralis*) di Perairan Rawa Desa Lakea Dua Kabupaten Buol Sulawesi Tengah. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 9(2), pp.111-115.
- Minggawati, I., Mardani, M., & Marianty, R., 2020. Aspek Biologi dan Manfaat Ekonomi Ikan yang Tertangkap di Sungai Sebangau Kota Palangkaraya Kalimantan Tengah. *Ziraa'ah Majalah Ilmu Pertanian*, 45(3), pp.335-340.
- Mulfizar, M., Muchlisin, Z. A., & Dewiyanti, I., 2012. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Tiga Jenis Ikan yang Tertangkap di Perairan Kuala Gigieng, Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Depik*, 1(1), pp.1-9.

- Muslim, M., 2007. Jenis-jenis ikan rawa yang bernilai ekonomis. *Masa*, 14(1), pp.56-59.
- Mustakim, M., Sunarno, M. T. D., Affandi, R., & Kamal, M. M., 2017. Pertumbuhan Ikan Betok (*Anabas testudineus* Bloch) di Berbagai Habitat di Lingkungan Danau Melintang-Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 15(2), pp.113-121.
- Muthmainnah, D., 2013. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) yang Dibesarkan di Rawa Lebak, Provinsi Sumatera Selatan. *Depik*, 2(3), pp.184-190.
- Napisah, S., & Machrizal, R., 2021. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Gulamah (*Johnius trachycephalus*) di Perairan Sungai Barumon Kabupaten Labuhanbatu. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 9(1), pp.63-71.
- Ningsih, S. P., & Machrizal, R., 2022. Analisis Hubungan Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Ikan Lele Moma (*Clarias meladerma* Bleeker, 1846) di Aek Silom Lom Labuhanbatu Selatan. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 4(2), pp.63-69.
- Nurdawati, S., & Prasetyo, D., 2007. Fauna Ikan Ekosistem Hutan Rawa Disumatera Selatan [Fish Fauna of Swampforest Ecosystem in South Sumatera]. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 7(1), pp.1-8.
- Nurhayati, N., Fauziyah, F., & Bernas, S. M., 2016. Hubungan Panjang-Berat dan Pola Pertumbuhan Ikan di Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. *Maspri Journal*, 8(2), pp.111-118.
- Nurhikmah, D., 2019. Keanekaragaman Ordo Hymenoptera di Taman Kehati Kiara Payung Kabupaten Sumedang. *Dr Dissertation*. Universitas Pasundan Bandung.
- Pemerintah Kabupaten Kebumen Tahun. 2015. *Geografis Wilayah Kabupaten Kebumen, Provinsi Jawa Tengah*.
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup* (2021). Indonesia.
- Pratiwi, Rostika, R., & Dhahiyat, Y., 2011. Pengaruh Tingkat Pemberian Pakan Terhadap Laju Pertumbuhan dan Deposisi Logam Berat Pada Ikan Nilem di Karamba Jaring Apung Waduk IR. H. Djuanda. *Jurnal Akuatika*, 2(2), pp.1-11.
- Pujiyani, P. R., & Rukayah, S., 2019. Variasi Morfometrik Ikan Sepat (*Trichogaster trichopterus* Pallas, 1770) Dari Sungai Kali Putih, Kali Mampang Dan Waduk Sempor Kabupaten Kebumen. In *Seminar Nasional Sains & Entrepreneurship*, 1(1), pp.1-12.
- Purnomo, P. W., Purwandari, Y., & Nitisupardjo, M., 2013. Hubungan Antara Total Bakteri dengan Bahan Organik, NO₃ dan H₂S pada Lokasi Sekitar Eceng Gondok dan Perairan Terbuka di Rawa Pening. *Management Of Aquatic Resources Journal (Maquares)*, 2(3), pp.85-92.

- Purwanto, H., Pribadi, T. A., & Martuti, N. K. T., 2014. Struktur Komunitas dan Distribusi Ikan di Perairan Sungai Juwana Pati. *Life Science*, 3(1), pp.59-67.
- Puspaningdiah, M., Solichin, A., & Ghofar, A., 2014. Aspek Biologi Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*) di Perairan Rawa Pening, Kabupaten Semarang. *Management of Aquatic Resources Journal*, 3(4), pp.75-82.
- Putri, M. R. A., Sugianti, Y., & Krismono, K., 2015. Beberapa Aspek Biologi Ikan Nilem (*Osteochillus vittatus*) Di Danau Talaga, Sulawesi Tengah. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 7(2), pp.111-120.
- Radhi, A. M., Fazlinda, M. F. N., Amal, M. N. A., & Rohasliney, H., 2018. A review of Length-weight Relationships of Freshwater Fishes in Malaysia. *Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research*, 20(1), pp.55-68.
- Restiangsih, Y. H., Noegroho, T., & Wagiyo K., 2016. Beberapa Aspek Biologi Ikan Tenggiri Papan (*Scomberomorus guttatus*) di Perairan Cilacap dan Sekitarnya. *Jurnal Bawal*, 8(3), pp.191-198.
- Richter, T. J., 2007. Development and Evaluation of Standard Weight Equations for Bridgelip Sucker and Largescale Sucker. *North American Journal of Fisheries Management*, 27(1), pp.936-939.
- Rosli, N. A. M., & Isa, M. M., 2012. Length-weight and Length-length Relationship of Longsnouted Catfish, *Plicofollis argyropleuron* (Valenciennes, 1840) in the Northern Part of Peninsular Malaysia. *Tropical life sciences research*, 23(2), pp.9-65.
- Saanin, H., 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan, Jakarta: Bina Cipta.
- Saputra, S. W., Rudiyananti, S., & Mahardini, A., 2008. Evaluasi Tingkat Eksploitasi Ikan Gulamah (*Johnius* sp.) berdasarkan data TPI PPS Cilacap. *Jurnal Saintek Perikanan*, 4(1), pp.56-61.
- Sawestri, S., & Herlan, 2020. Diversity and Length-weight Relationships of Fishes from Lake Cala in Tide Season. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 535(1), pp.1-8.
- Schneider, J.C., Laarman, P. C., & Gowing, H. 2000. *Length-weight relationship. Chapter 17 in Schneider, J. C. (ed.) 2000. Manual of fisheries survey methods II. With periodic updates.* Michigan Department of Natural Resources: Fisheries Special Report 25. Ann Arbor.
- Selviana, E., Affandi, R., & Kamal, M., 2020. Aspek Reproduksi Ikan Gabus (*Channa sriata*) di Rawa Banjiran Aliran Sungai Sebangau, Palangkaraya. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), pp.10-18.
- Setiawan, H., Fahrudin, A., & Kamal, M. M., 2019. Analisis Hubungan Panjang Berat pada Ikan Hermaphrodit: Kerapu Sunu (*Plectropomus leopardus*) dan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), pp.124-130.

- Siswanto, S., Sofarini, D., & Hanifa, M. S., 2021. Kajian Fisika Kimia Perairan Danau Bangkai Sebagai Dasar Pengembangan Budidaya Ikan. *Rekayasa*, 14(2), pp.245-251.
- Sutriana, Yasidi, F. & Nadia, L. O. A. R., 2020. Pola Pertumbuhan dan Faktor Kondisi Ikan Belanak (*Mugil dussumieri*) di Perairan Pulau Balu Kecamatan Tiworo Utara Kabupaten Muna Barat. *J. Manaj. Sumber Daya Perair.* 5(3), pp.210–219.
- Turyati, Sulistyio, I., Soetijanto & Rukayah, S., 2017. Aspek Biologi Reproduksi Ikan Betok (*Anabas testudineus* Bloch, 1792) di Waduk Sempor, Kebumen. *Prosiding*, 7(1), pp.102-116.
- Ulimaz, A., 2020. Kemelimpahan Ikan Air Tawar di Desa Sungai Bakar Kecamatan Bajuin Kabupaten Tanah Laut. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 8(1), pp. 1-10.
- Virdayanti, W. O., Asmawi, S., & Dharmaji, D., 2021. Hubungan Panjang Berat Ikan-Ikan Yang Umum Tertangkap di Rawa Desa Tunggaran, Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan. *Aquatic (Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa)*, 4(2), pp.151-158.
- Wilaksana, K. Y. & Arfiati, D., 2021. Analisis Aspek Biologi Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Pada Kolam Dengan Pemberian Pakan Ayam Tiren. *JECE-Journal of Empowerment Community and Education*, 1(4), pp. 351-360.
- Wujdi, A., Suwarso, S., & Wudianto, W., 2016. Hubungan Panjang Bobot, Faktor Kondisi dan Struktur Ukuran Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) di Perairan Selat Bali. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 4(2), pp.83-89.
- Yuliani, R. L., Purwanti, E., & Pantiwati, Y., 2015. Pengaruh Limbah Detergen Industri Laundry terhadap Mortalitas dan Indeks Fisiologi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 1(1), pp.822-828.
- Yuliawati, W., 2019. Keanekaragaman Spesies dan Distribusi Longitudinal Ikan di Sungai Beringin Kota Semarang. *Dr Dissertation*. Universitas Negeri Semarang.
- Zuliani., Muchlisin, Z. A., & Nurfadillah., 2016. Kebiasaan Makan dan Bubungan Panjang Berat Ikan Julung-julung (*Dermogenys* sp.) di Sungai Alur Hitam Kecamatan Bendahara Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan*, 1(1), pp.12-24.