

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, S., dan Utomo, A. D. 2011. Karakteristik Habitat dan Sebaran Jenis Ikan di Sungai Kapuas Bagian Tengah dan Hilir. *Bawal* 3(5): 277-286.
- Almohdar, E., dan Souisa, F. N. J. 2017. Komposisi jenis dan tingkat trofik (*trophic level*) hasil tangkapan bagan di Perairan Desa Ohoililir, Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*. 1(2): 165-174.
- Andriani, A., Damar, A., M.F. Rahardjo, Simanjuntak, C. P. H., Asrianyah, A., dan Aditriawan, R. M. 2017. Kelimpahan Fitoplankton dan Perannya Sebagai Sumber Makanan Ikan Di Teluk Pabean, Jawa Barat. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*. 1(2).
- Aqil, D.I., Putri, L.S.E., dan Lukman. 2013. Pemanfaatan Plankton Sebagai Sumber Makanan Ikan Bandeng di Waduk IR. H. Juanda, Jawa Barat. *Jurnal Biologi*, 6(1).
- Buwono, N. R., F. Fariedah, dan Anestyningrum, R. E. 2017. Komunitas ikan di Sungai Jerowan Kabupaten Madiun. *Journal of Aquaculture and Fish Health*. 6(2).
- Cahyaningtyas, I., Hutabarat, S., dan Soedarsono, P. 2013. Studi analisa plankton untuk menentukan tingkat pencemaran di muara Sungai Babon Semarang. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*. 2(3), 74-84.
- Desmawati, I., Adani, A., dan Java, C.A. 2019. Studi Awal Makrozoobentos di Kawasan Wisata Sungai Kalimas, Monumen Kapal Selam Surabaya. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 8(2): 2337-3520.
- Dudley, R. G. 1996. *The Fisheries of the Danau Sentarum Wildlife Reserve, West Kalimantan Indonesia*. A. W. B. Bogor-Indonesia. 1-10.
- Effendie, M. I. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor. 112 hlm.
- Effendie, M. I. 1997. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Effendie, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. PT Kanisius. Yogyakarta.
- Fatah, K., dan Adjie, S. 2015. Struktur tingkat trofik komunitas ikan di waduk wadaslintang kabupaten wonosobo, Jawa Tengah. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 7(3): 155-163.
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioteknologi*. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.
- Hatta, M., dan Mulyani, S. 2019. Kebiasaan Makan Ikan dan Trofik Level Sepanjang Perairan Pantai Kabupaten Baru. *Jurnal Dedikasi*. 21(1).

- Hedianto, D. A., dan Sentosa, A. A. 2019. Interaksi Trofik Komunitas Ikan di Danau Matano, Sulawesi Selatan Pasca Berkembangnya Ikan Asing Invasif. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 25(2): 117-133.
- Isnaini, Z. 2019. Analisis Isi Lambung Ikan Tabilangan (*Puntius ticto*) di Waduk PLTA Kota Koto Panjang Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau*.
- Kurnia, R., Widyorini, N., dan Solichin, A. 2017. Analisis Kompetisi Makanan Antara Ikan Tawes (*Barbonymus gonionotus*), Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*), dan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Perairan Waduk Wadaslintang Kabupaten Wonosobo. *Journal of Maquares*. 6(4): 515-524.
- Kordi, M.G dan Tancung A.B. 2005. *Pengelolaan Kualitas Air*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kottelat, M., Whitten A. J., Kartikasari, S. N., dan Wiroatmodjo, S. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Edisi Dwi Bahasa Inggris Indonesia. Periplus Edition (HK) Ltd. Jakarta.
- Ma'ruf, I., Rahmad K., dan Khusnul K. 2018. Indeks Kualitas Air Rawa Lebak Deling untuk budidaya alami. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 6(2): 123-128.
- Maknun, Djohar. 2017. *Ekologi, Populasi, Komunitas, Ekosistem Mewujudkan Kampus Hijau Asri, Islami Dan Ilmiah*. Cirebon: Penerbit Nurjati Press.
- Makri, Haris, R.B.K., dan Mulyani, R. 2020. Beberapa Aspek Biologi Kebogerang (*Mystus nigriceps*) di Sungai Citarum, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*. 15(2) : 144-150.
- Nasution, S. dan Nuraini. 2004. Ekologi dan Kebiasaan Makanan Ikan Kelabau Dari Sungai Kampar. Laporan Penelitian Dana SPP/DPP Universitas Riau (belum diterbitkan).
- Nikolsky, G.V. 1963. *The Ecology of Fishes*. Academic Press. 313 hlm.
- Nontji, A. (2006). *Tiada Kehidupan di Bumi Tanpa Keberadaan Plankton* (p. 248). Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Pusat Penelitian Oseanologi, Jakarta.
- Noviani, E., Rahman, A., dan Sofarina, D. 2021. Struktur Komunitas Plankton Dan Perubahan Kebiasaan Makan Ikan Gabus (*Channa striata*, Bloch.) dan Ikan Sepat Siam (*Trichogaster Pectoralis*, Regan.) di Rawa Danau Bangkau, Kalimantan Selatan. *Aquatic*, 4(2): 1-117.
- Nurlaili, Windarti, Putra, R.M., dan Putriaisyah, L. 2015. Stomach Content Analysis of *Pangasius polyuranodon* Captured In The Siak River, Tualang Village, Siak Regency, Riau Province. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*.
- Pasquaud, S., Pillet, M., David, V., Sautour, B., and Elie, P. 2010. Determination of fish trophic levels in an estuarine system. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 86: 237-246.
- Paujiah, E., Solihin, D. D., dan Affandi, R. 2013. Struktur trofik komunitas ikan di Sungai Cisadea Kabupaten Cianjur, Jawa Barat (*Trophic structure of fish*

community in Cisadea River, Cianjur, Jawa Barat). *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 13(2): 133-143.

- Purnamaningstiyas, S. E., Hediando, D. A., dan Nurfiarini, A. 2021. Struktur Komunitas dan Relung Makanan Beberapa Jenis Ikan di Danau Lindung Pangelang, Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 21(2): 105-115.
- Ramadhan, P.P. 2008. Studi Kebiasaan Makanan Ikan Juaro (*Pangasius polyuranodon*) di Daerah Aliran Sungai Musi, Sumatera Selatan. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Ramadansur, R., dan Dinata, M. 2021. Kelimpahan Fitoplankton Sebagai Bioindikator dan Status Trofik di Alirans Sungai Siak Pekan Baru. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 8(1).
- Rangpan, Vichit. 2008. Effects of Water Quality on Peryphyton in The Pattani River, Yala Municipality, Thailand. *Thesis Submitted in Fulfillment of The Requirements For The Degree of Doctor of philosophy, Universitas Sains Malaysia. Malaysia*.
- Ritonga dan Na'im, F. 2021. *Kebiasaan Makanan Ikan Keperas (Anematischthys apogon) di Sungai Tasik Kabupaten Labuhanbatu Selatan Provinsi Sumatera Utara*. Skripsi Universitas Sumatera Utara.
- Rupawan, Dhariyati, E., Rifai, M.A., Herlan, Rais, A.H., Merlia, T.N., Ramli, Abidin, M., dan Suhardi. 2012. Dinamika dan Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Perairan Estuari Sungai Barito Kalimantan Selatan. Laporan Teknis Riset Tahun Anggaran 2012.
- Sachlan M. 1982. Planktonologi. Fakultas Peternakan dan Perikanan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Simanjuntak M. 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika Terhadap Distribusi Plankton di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Jurnal Perikanan*, 11(1): 31–45.
- Stergiou K.I. & Karpouzi, V.S. (2002). Feeding habits and trophic levels of mediterranean fish. *Reviews in Fish Biology and Fisheries*, 11, 217–254. DOI: 10.1023/ A:1020556722822.
- Suryanti, Rudyanti, S., dan Sumartini, S. 2013. Kualitas Perairan Sungai Seketak Semarang Berdasarkan Komposisi dan Kelimpahan Fitoplankton. *Journal Of Management Of Aquatic Resources*. 2(2): 38-45.
- Tjahjo, D. W. H., dan Purnamaningtyas, S. E. 2008. Kajian Kebiasaan Makanan, Luas Relung dan Interaksi Antar Jenis Ikan di Waduk Cirata, Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 8(2).
- Titrawani, R., Elvyra, and R. U. Sawalia. 2013. Analisis Lambung Ikan Senangin (*Eleutheronema tetradactylum shaw*) di Perairan Dumai. *Al-kauniyah Jurnal Biologi*. 6 (2): 85-90.

- Tresna, L.K., Dhahiyat, Y., dan Herawati, T. 2012. Kebiasaan Makanan dan Luas Relung Ikan Di Hulu Sungai Cimanuk Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3(3): 163 – 173.
- Utomo, A. D., dan Adjie, S. 2008. Pendugaan Stok Ikan di Sungai Kapuas, Kalimantan Barat. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 15(1): 33-48.
- Warsa, A., Soewardi, K., Hariyadi, S., dan Haryadi, J. 2015. Struktur Komunitas Ikan Dan Tingkat Trofik Di Wilayah Genangan Waduk Jatigede Prainundasi, Kabupaten Sumedang-Jawa Barat. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*. 8(1): 29-36.
- Widarmanto, N., Haeruddin, H., dan Purnomo, P. W. 2019. Kebiasaan Makanan, Luas Relung Dan Tingkat Trofik Komunitas Ikan Di Estuari Kaliwlingi Kabupaten Brebes. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*. 11(2): 69-78.
- Witariningsih, N. P. M., Suteja, Y., dan Putra, I. N. G. 2020. Komposisi Jenis dan Fluktuasi Kelimpahan Plankton Secara Temporal di Perairan Selat Lombok. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*. 6(1): 140-146.
- Yeni, E., dan Elvyra, R. 2017. Analisis Isi lambung Ikan Selais Terang Bulan (*Kryptopterus Bicirrhis*, Valenciennes 1840) di Desa Rantau Kasih Sungai Kampar Kiri Provinsi Riau. *Biospedes*. 10(2): 44-49.
- Yuliana. 2007. Struktur komunitas dan kelimpahan fitoplankton dalam kaitannya dengan parameter fisika-kimia perairan di Danau Laguna Ternate, Maluku Utara. *Protein*, 14(1): 85-93.