

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Sumiarsih, E., & Adriman. 2021. Laju Pertumbuhan dan Eksploitasi Ikan Paweh (*Osteochilus hasselti*) di Danau Lubuk Siam Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar. *Jurnal Sumberdaya Dan Lingkungan Akuatik*, 2(1), 167-173.
- Ansah, D., Fauzi, M., Sumiarsih, E. 2019. Standing Stok Ikan Barau (*Hampala macrolepidota*) di Danau Lubuk Siam Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa*, 6(1), 1-11.
- APHA (American Public Health Association. 2005. *Standar Method for The Examination of Water and Waste Water*. 21th edition. American Public Health Association inc., New York.
- Astrini, A. D. R., Yusuf, M., & Santoso, A. 2014. Kondisi Perairan Terhadap Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Muara Sungai Karanganyar Dan Tapak, Kecamatan Tugu, Semarang. *Journal of Marine Research*, 3(1), 27-36.
- Desrita, Affandi, R., & Kamal, M. M. 2016. Identifikasi dan sebaran ukuran Ikan Bunga Air (*Clupeichthys goniognathus*, Bleeker 1855) di inlet Waduk Koto Panjang Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 3(1), 7-11.
- Dian, S. W. P., Setiawan, A. B., & Karsinah. 2012. Dampak Sedimentasi Bendungan Soedirman Terhadap Kehidupan Ekonomi Masyarakat. *JEJAK: Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan*, 5(2), 117-126.
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusantara.
- Ernawati, N. M., & Dewi, A. P. W. K. 2016. Kajian Kesesuaian Kualitas Air Untuk Pengembangan Keramba Jaring Apung Di Pulau Serangan, Bali. *ECOTROPHIC: Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 10(1), 75-80.
- Francisca, N. E. dan Muhsoni, F. F. 2021. Laju Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Salinitas Yang Berbeda. *Juvenil*, 2(3), 166-175.
- Gustiarisanie, A., Rahardjo, M., & Ernawati, Y. 2016. Hubungan Panjang-Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Lidah *Cynoglossus cynoglossus*, Hamilton 1822 (Pisces: Cynoglossidae) di Teluk Pabean Indramayu, Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 16(3), 337-344.
- Haryono. 2004. Komunitas Ikan Sukucypridae di Perairan Sekitar Bukit Batikap Kawasan Pergunungan Muler Kalimantan Tengah. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 1(2), 79-84.
- Herlan, & Wulandari, T. N. M. 2020. Dinamika Populasi Ikan Sebarau (*Hampala macrolepidota*) di Danau Ranau, Provinsi Sumatera Selatan dan Lampung. *JGSA: Journal of Global Sustainable Agriculture*, 1(1), 35-39.

- Idrus, S. W. Al. 2018. Analisis Kadar Karbon Dioksida di Sungai Ampenan Lombok. *J. Pijar MIPA*, 13(2), 167-170.
- Irpan, A., Djunaidi, & Hertati, R. 2018. Pengaruh Ukuran Mata Jaring (*Mesh Size*) Alat Tangkap Jaring Insang (*Gill Net*) Terhadap Hasil Tangkapan Di Sungai Lirik Kecamatan Jangkat Timur Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *SEMAH: Journal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 2(2), 1-11.
- Jatmiko, I., Sulistyaningsih, R. K., dan Nugroho, D. 2014. Laju Pertumbuhan, Laju Kematian Dan Eksploitasi Ikan Tongkol Komo, *Euthynnus affinis* (Cantor 1849), Di Perairan Samudera Hindia Barat Sumatera. *BAWAL*, 6 (2), 69-76.
- Jubaedah, I. 2004. Distribusi dan Makanan Ikan Hampal (*Hampala macrolepidota* C.V) di Waduk Cirata, Jawa Barat. *Tesis*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Kurnia, D. R., Sukardi, P., & Iqbal, A. 2021. Eksistensi Spesies Ikan Introduksi pada Hasil Tangkapan Nelayan Jaring Insang (*Gillnet*) di Perairan Waduk Panglima Besar Soedirman Kabupaten Banjarnegara. *Journal MARLIN*, 2(1), 115-122.
- Mahasri, G. 2006. Diktat Manajemen Kualitas Air. Program Studi S-1 Budidaya Perairan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal 29
- Makmur, S., Arfiati, D., Bintoro, G., & Ekawati, A. W. 2014. Morphological, Meristic Characteristics and mtDNA Analysis of *Hampala macrolepidota* Kuhl & Van Hasselt 1823) from Ranau Lake, Indonesia. *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)*, 5(2), 447-455.
- Makmur, S., Muthmainnah, D., & Subagdja. 2017. Pengelolaan Ikan Hampal (*Hampala macrolepidota* Kuhl & Van Hasselt 1823) di Danau Ranau, Sumatera Selatan dan Lampung. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 9(2), 61-70.
- Mamangkey, J. J., & Nasution, S. H. 2014. Pertumbuhan dan Mortalitas Ikan Endemik Butini (*Glossogobius matanensis* Weber, 1913) di Danau Towuti, Sulawesi Selatan. *Berita Biologi*, 13(1), 31-38.
- Maniagasi, R., Tumembouw, S. S., & Mudeng, Y. 2013. Analisis Kualitas Fisika Kimia Air di Areal Budidaya Ikan Danau Tondano Provinsi Sulawesi Utara. *Journal Budidaya Perairan*, 1(2), 29-37.
- Melisa, E., Siregar, A. S., Rukayah, S. 2021. Komposisi Dan Luas Relung Makanan Ikan Palung (*Hampala macrolepidota* C.V.1823) Di Waduk Pb. Soedirman Banjarnegara, Jawa Tengah. *Florea : Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 8(2), 69-81.
- Modalo, R., Rampengan, R., Opa, E. T., Djamaluddin, R., Manengkey, H. W. K., & Bataragoa, N. E. 2018. Arah dan Kecepatan Arus Perairan Sekitar Pulau Bunaken pada Periode Umur Bulan Perbani di Musim Pancaroba II. *Jurnal*

- Pesisir Dan Laut Tropis*, 6(1), 61–68.
- Muflizar, 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), 1–9.
- Muhsoni, F. F. 2019. *Dinamika Populasi Ikan (Pedoman Praktikum & Aplikasinya)*. Madura : UTMPress. 87hlm.
- Musrin, Rukayah, S., & Sulisty, I. 2014. Status Reproduksi Ikan Palung (*Hampala macrolepidota* C.V. 1823) di Waduk PB. Soedirman Banjarnegara, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 568–575.
- Nurcita, B., Rukayah, S., & Lestari, W. 2015. Struktur Populasi Ikan Palung *Hampala macrolepidota* (C.V.) Di Waduk Panglima Besar Jenderal Soedirman Kabupaten Banjarnegara. *Skripsi*. Fakultas Biologi, Universitas Jenderal Soedirman.
- Nurulludin, & Prihatiningsih. 2014. Parameter Populasi dan Tingkat Eksploitasi Ikan Kuniran (*Upeneus sulphureus*) di Laut Jawa. *BAWAL*, 6(3), 163–168.
- Pauly, D. 1984. *Fish population dynamics in tropical waters: A manual for use with programmable calculators*. ICLARM Studies and Reviews 8. 325 p.
- Peraturan Pemerintah No. 82. 2001. *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta : Kementrian Negara Lingkungan Hidup.
- Prasiska, A., Sari, L. K., Rukayah, S. 2020. Laju Pemanfaatan Wader Pari (*Rasbora argyrotaenia*, Blkr.) di Waduk Pb Soedirman Kabupaten Banjarnegara. *Seminar Nasional Tahunan XVII Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan*, 247-155.
- Prihatiningsih, Bambang, S., & Taufik, M. 2013. Dinamika Populasi Ikan Swanggi (*Priacanthus tayenus*) di Perairan Tangerang - Banten. *BAWAL*, 5(2), 81–87.
- Pulungan, C. P. 2009. Fauna Ikan dari Sungai Tenayan, Anak Sungai Siak, dan Rawa di Sekitarnya, Riau. *Berkala Perikanan Terumbuk*, 37(2), 78–90.
- Rahardjo, M. F. 1977. Kebiasaan Makanan, Pemijahan, Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Hampal, *Hampala Macrolepidota* (Cuvier & Valenciennes) di Waduk Jatiluhur, Jawa Barat. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Ramses, R., Ramli, A., Agustina, F., Syamsi, F., & Kunci, K. 2020. Hubungan Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Ikan Belanak (*Mugilidae*) di Perairan Pulau Panjang Kota Batam. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(3), 144–152. <http://ejurnal.mipa.unsri.ac.id/index.php/jps/index>
- Rukayah, S., & Wibowo, D. N. 2010. Komposisi Spesies Ikan Introduksi Pada Ekosistem Waduk Oligotrof (Acuan: Untuk Konservasi Ikan Indigenus). *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 39–48.

- Rukayah, S., & Lestari, W. 2021. Kajian Strategi Reproduksi Ikan Baceman (*Mystus nemuru*) di Waduk PB. Soedirman Banjarnegara : Upaya Konservasi Spesies Indigenous. Laporan Penelitian. LPPM Unsoed.
- Samuel, & Suryati, N. K. 2014. Parameter Populasi Ikan Barau (*Hampala macrolepidota* Kuhl & van Hasselt 1923) di Danau Kerinci, Jambi. *J. Lit. Perikan. Ind.*, 20(4), 191-198.
<http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jppi/article/view/67>
- Siregar, F. A., Efizon, D., & Efawani. 2019. Morfometrik , Meristik dan Pola Pertumbuhan Ikan Barau (*Hampala macrolepidota* Kuhl & Van Hasselt, 1823) di Sungai Kampar Kiri Desa Mentulik Kecamatan Kampar Kiri Hilir Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa*. 6 (1), 1-10.
- Situmorang, T., Efizon, D., & Efawani. 2019. Pola Lingkaran Pertumbuhan pada Otolith Ikan Barau (*Hampala macrolepidota* Kuhl and Van Hasselt, 1823) di Sungai Kampar Kiri Desa Mentulik Kecamatan Kampar Hilir kabupaten Kampar Provinsi Riau. Riau. *Jurnal Online Mahasiswa*, 6(1), 1-12.
- Soraya, D. R., Susatyo, P., & Rukayah, S. 2020. Hubungan beberapa Aspek Biologi Reproduksi dengan Panjang Tubuh Ikan Palung (*Hampala macrolepidota* Kuhl & Van Hasselt 1823) di Waduk Panglima Besar Jenderal Soedirman. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(3), 454-463.
- Sparre, P., & Venema, S. C. 1999. *Introduksi pengkajian stok ikan tropis*. (I). Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perikanan.
- Stickney RR. 2000. *Encyclopedia of Aquaculture*. Texas: A Wiley-Interscience Publication.
- Supu, I., Usman, B., Basri, S., & Sunarmi. 2016. Pengaruh Suhu Terhadap Perpindahan Panas Pada Material yang Berbeda. *Jurnal Dinamika*, 7(1), 62-73.
- Syamsuddin, M., Sarianto, D., & Wulandari, R. 2021. Pengaruh perbedaan ukuran mata jaring dan waktu tangkap terhadap hasil tangkapan bottom gill net di Perairan Liang, Maluku Tengah. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 6(1), 1-10. <https://doi.org/10.35800/jitpt.6.1.2021.30399>
- Umar, H. 2012. Metode Floating Object Untuk Pengukuran Arus Menyusur Pantai. *Jurnal Riset Dan Teknologi Kelautan (JRTK)*, 10(2), 157-168.
- Wargasmita, S. 2005. Ancaman Invasi Ikan Asing Terhadap Keanekaragaman Ikan Asli. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 5(1), 5-10. <http://jurnal-iktiologi.org/index.php/jii/article/view/294>
- Widyastuti, E., Sukanto, & Rukayah, S. 2012. Upaya Konservasi Waduk Panglima Besar Soedirman Banjarnegara dengan Pemanfaatan Enceng Gondok untuk Pakan Ikan. *Prosiding Seminar Nasional*, 78-84.