

## DAFTAR PUSTAKA

- Akrimi & Gatot, S. 2002. Teknik Pengamatan Kualitas Air Dan Plankton Direservat Danau Arang Arang Jambi. *Buletin Teknik Pertanian*. 7 (2): 54-57
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Anwar, N. 2008. Karakteristik Fisika Kimia Perairan dan Kaitannya dengan Distribusi Serta Kelimpahan Larva Ikan di Teluk Palabuhan Ratu. *Tesis*. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Brotowidjoyo, M, D., Djoko, T & Eko, M. 1995. *Pengantar Lingkungan Perairan dan Budidaya Air*. Yogyakarta: Liberty
- Dinas PSDA Provinsi Jawa Tengah. 2015. *Peta Kali Logawa Kabupaten Banyumas. Purwokerto* : Balai PSDA Serayu Citanduy
- Djuhanda, T. 1981. *Dunia Ikan*. Bandung: Armico
- Effendie, M. 1..1979. *Metode Biologi Perikanan*. Bogor: Yayasan Pustaka Nusantara
- Effendie, M. 1.. 2002. *Biologi Perikanan Cetakan ke II*. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusantara
- Google Maps. Peta Sungai Logawa diunduh tanggal 30 Juli 2017
- Harteman, E. 2015. Korelasi Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Ikan Sembilang (*Plostatus canius*) Di Estuaria Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. Universitas Palangka Raya. 4 (1) : 6-11
- Herlina, M. 2011. *Bentang Sungai Di Jawa Tengah*. Jakarta: Ghina Walafafa
- Katun, W., & Faisal, A. 2013. Struktur Umur, Pola Pertumbuhan dan Mortalitas Tuna Madidihang Di Selat Makasar. *Jurnal Balik Diwa*. Sekolah Tinggi Teknologi Kelautan Makasar. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Hasanuddin. 4 (1) Januari-Juni 2013: 8-14
- Kordi, M. Ghufuran & Tacung. Andi Baso. 2010. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perikanan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Kottelat, M., A. J. Whitten, S. N. Kartikasari & S. Wirjoatmodjo. 1993. *Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat dan Sulawesi*. Jakarta: Periplus

- Lagler, Karl. F., John E. Bardach., & R. Miller. 196. *Ichtiologi The Study Of Fishes*. Michingan : The University of Michingan
- Mulfizar, Z & Muchlisin I., D. 2012. Hubungan Panjang Berat Dan Faktor Kondisi Tiga Jenis Ikan Yang Tertangkap Di Perairan Luala Gigieng, Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Jurnal Depik*. 1 (1) :1-9
- Mulyato, H.R.2007. *Sungai, Fungsi, dan Sifat-sifatnya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Murjani, A. 2009. Budidaya Ikan Sepat Rawa dengan Pemberian Pakan Komersil. *Laporan Penelitian Mandiri*. Banjarbaru : Universitas Lambung Mangkurat
- Nur, Muhammad. 2015. Biologi Reproduksi Ikan Endemik Pirik ( *Lagusta micracanthina*) Di Sulawesi Selatan. *Tesis*. Makssar: Universitas Hasanuddin
- Nontji, A. 1993. *Laut Nusantara*. Jakarta :Djambatan.
- Novitasari, D. I. 2017. Struktur Umur dan Faktor Kondisi Ikan Di Sungai Logawa Wilayah Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Skripsi*. Purwokerto. Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Nybakken, J. W. 1992. *BiologiLaut, Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.
- Odum, E. P. 1996. *Dasar-dasar Ekologi; Edisi Ketiga*. Yogyakarta: GadjahMada University Press, PenerjemahSamingan, Tjahjono.
- Rahardjo, D. S., Ridwan A., & Sulistiono. 2011. *Iktiology*. Bandung: Penerbit Lubuk Agung
- Rahayu, S., Widodo R. H., Noorwijk M., Suryadi I., & Vebist B. 2009. *Monitoring Air Di Daerah Aliran Sungai*. Bogor : World Agroforestry Centre-Soustheastasia Regional Office.
- Saanin. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid 1*. Binacipta: Bogor
- Sari, A. M. 2011. Faktor Kondisi, Fekunditas Dan Seks Rasio Ikan Yang Ditangkap Di Sungai Serayu Pada Tempat Bermuaranya Sungai Logawa Wilayah Kecamatan Patikraja Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Purwokerto : Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Sianturi, A. P., Patana, P., & Dalimunthe, M. 2014. Pertumbuhan Ikan Bilih Di Perairan Sungai Aek Alian Kecamatan Balige Kabupaten Toba Samosir Sumatera Utara. *Jurnal Aquacoastmarine*. 5 (4): 147-156

- Siahaan, R., Andry, I., Dedi, S., & Lilik, B. P. 2011. Kualitas Air Sungai Cisadane, Jawa Barat – Banten. *Jurnal Ilmiah Sains*. 11 (2) 269-271
- Setijanto&Isdy, S. 2008. Habitat Preference and Spatial Distribution of *Mystus nigriceps* at the Serayu Catchment Areal. *Penelitian*. Purwokerto: Jurusan Perikanan dan Kelautan Universitas Jendral Soedirman.
- Subardja, D., Rahardjo., Affandi.,&Brodjo. 1980. *Sistematika Ikan*. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Susanto. 2015. Komunitas Ikan Di Sungai Serayu Wilayah Kabupaten Banyumas. *Disertasi*. Fakultas Biologi: Universitas Gadjah Mada
- Susanto dan T. Parmono. 2009. Inventarisasi jenis-jenis Ikan yang ditangkap Menggunakan Jala dan Jaring di Sungai Serayu Wilayah Kecamatan Patikraja Kabupaten Banyumas. *Sains Akuatik*. 11 : 57-68
- Susilawati, E., & Andi Z. 2013. Kajian Stok Ikan Tongkol Berbasis Panjang Berat yang Didaratkan Di Pasar Ikan Tarempa Kecamatan Siantan Kabupaten Kepulauan Anambas. *Maritime*: 1-8
- Suwondo., Elya. F., Dessy & Alpusari. 2004. Kualitas Biologi Perairan Senapelan Sago Di kota Pekan Baru Berdasarkan Bioindikator Plankton dan Bentos. *Jurnal Biogenesis*. Vol (1) : 1 – 14
- Yudasmara, G. A. 2014. Biologi Perikanan. Singaraja : Plantaxia
- Yuningsih, H. D., Soedarsono, P., & Anggoro, S. 2014. Hubungan Bahan Organik Dengan Peroduktifitas Parairan Pulau Kawasan Tutupan Eceng Gondok, Perairan Terbuka Dan Keramba Jaring Apung Di Rawa Pening Kabupaten Semarang Jawa Tengah. *Jurnalof Moquares*. 3 (1) : 37-43. Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro.