

DAFTAR PUSTAKA

- Ady, Awdora A. 2018. Profil Reproduksi Ikan di Sungai Logawa Wilayah Kabupaten Banyumas Tahun 2017. *Skripsi*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto..
- Anonim. 2018. *Sungai Logawa: Curah Hujan*. Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Serayu Citanduy. Dinas Pengelolaan Air Provinsi Jawa Tengah.
- Anwar, Nurmila. 2008. Karakteristik Fisika Kimia Perairan dan Kaitannya dengan Distribusi serta Kelimpahan Larva Ikan di Teluk Palabuhan Ratu. *Tesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Brotowidjoyo, M.D., Djoko Tribowo, dan Eko Mulbyantoro. 1995. *Pengantar Lingkungan Perairan dan Budidaya Air*. Yogyakarta: Liberty.
- Dinas PSDA Provinsi Jawa Tengah. 2017. *Peta Sungai Logawa Wilayah Kabupaten Banyumas*. Purwokerto: Balai PSDA Serayu Citanduy.
- Djuhandha. 1981. *Dunia Ikan*. Bandung: Armico.
- Djumanto., Namastra, P., dan Rudy, I. 2013. Indeks Biotik Famili Sebagai Indikator Kualitas Sungai Gajahwong Yogyakarta. *Jurnal Perikanan*. 15 (1) : 26-34.
- Effendie, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Effendie, M.I. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Bogor: Yayasan Dewi Sri.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan Cetakan ke II*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Fachrul, Melati F. 2008. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fadlilah, Sofiana Nurul. 2017. Profil Reproduksi Ikan di Sungai Logawa Wilayah Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Frasawi, Agustina., Robert Rompas & Julian Watung. 2013. Potensi Budidaya Ikan di Waduk Embung Klamalu Kabupaten Sorong Provinsi Papua Barat

- : Kajian Kualitas Fisika Kimia Air. *Jurnal Budidaya Perairan*. 1 (3) : 24 – 30.
- Hasan, H., Prasetio, E., dan Muthia, S. 2016. Analisis Kualitas Perairan Sungai Ambawang Di Kecamatan Ambawang, Kabupaten Kubu Raya Untuk Budidaya Perikanan. *Jurnal Ruaya*. 4(2) : 34-40.
- Kolabora, Dominggas M. 2010 Pengaruh Suhu Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Larva Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Berkala Perikanan Terubuk*. 38(1) 71-81.
- Kordi, M. Gufron dan Andi Baso Tancung. 2010. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kottelat, M. Anthony J. Whitten, Sri Naurani Kartikasari dan Soetikno Wirjoatmodjo. 1993. *Ikan Air Tawar Indonesia Bagian Barat Dan Sulawesi*. Jakarta: Periplus Edition Limited.
- Minggawati, I. dan Lukas. 2012. Studi Kualitas Air Untuk Budidaya Ikan Keramba Di Sungai Kahayan. *Media Sains*. 4(1) 235-242.
- Mote, N., dan Rosa, D. P. 2015. Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Ikan Dominan Sebagai Dasar Pengelolaan Sumberdaya Ikan di Pesisir Pantai Payum Kabupaten Merauke. *Jurnal Agricola*. 5 (1) : 9 – 20.
- Muchlisin, Z.A., 2014. A General Overview on Some Aspects of Fish Reproduction. *Aceh International Journal of Science and Technology*. 3 (1) : 43-52.
- Nikolsky, G.V. 1963. *The Ecology of Fishes*. London and New York: Academic Press.
- Nur, Muhammad. 2015. Biologi Ikan Endemik Pirik (*Lagusia micranthus*). *Tesis*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Odum, E. P. 1996. *Dasar-dasar Ekologi Edisi 3*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Oktavia Nike, Tarzan Purnomo & Lisa Lisdiana. 2015. Keanekaragaman Plankton dan Komunitas Air Kali Surabaya. *Lateral Bio*. 4 (1): 103-107.
- PP Nomor 82 Tahun 2001. *Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Parameter Air*.
- Pramleonita, M., Nia, Y., Ridha, A., dan Supriyono, E.W. 2018. Parameter Fisika

Dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. 8 (1) : 24 – 34.

Purwanto, Hengki., T. A. Pribadi dan N. K. T. 2014. Martuti. Struktur Komunitas Dan Distribusi Ikan Di Perairan Sungai Juwana Pati. Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Negeri Semarang. *Unnes Journal of Life Science*. 3 (1) : 65.

Puspaningdiah, M., Anhar S., Abdul, G. 2014. Aspek Biologi Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*) di Perairan Rawa Pening, Kabupaten Semarang. *Diponegoro Journal Of Maquares*. 3 (4) : 75-82.

Rahman, Mijani. 2016. Dinamika Kualitas Air dan Kecenderungan Perubahannya Untuk Pengelolaan Budidaya Perikanan Karamba Berbasis Daya Dukung Perairan di-Sub-Das Riam Kanan. Fakultas Perikanan dan Kelautan Unlam. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Basah Tahun 2016*. Jilid 3 : 1028 – 1037.

Riswana, E., Asriyana., dan Muh. R. 2018. Biologi Reproduksi Ikan Belanak (*Chelon subviridis*) di Perairan Lalowaru Kecamatan Moramo Utara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. 3 (1) : 61-73.

Rochmatin, S.T., Anhar S., dan Suradi, W.S. 2014. Aspek Pertumbuhan dan Reproduksi Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) di Perairan Rawa Pening Kecamatan Tuntang Kabupaten Semarang. *Diponegoro Journal Of Maquares*. 3 (3) : 153-159.

Saanin, H. 1968. *Taksonomi Dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid 1*. Bogor: Binacipta.

Saanin, H. 1984. *Taksonomi Dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid 2*. Bogor: Binacipta.

Siahaan, R., Andry, I., Dedi, S., dan Lilik, B.P. 2011. Kualitas Air Sungai Cisadane, Jawa Barat-Banten. *Jurnal Ilmiah Sains*. 11 (2).

Subardja, D., Rahardjo, F., Affandi, F., dan Brodjo, M., 1989. *Sistematika Ikan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Sulistiono, Mia Rahmatul Jannah, & Yuniar Ernawati. 2001. Reproduksi Ikan Belanak (*Mugil dussumieri*) di Perairan Ujung Pangkah Jawa Timur. *Jurnal fakultas perikanan dan kelautan IPB*. 1(2): 31-37

Sumawidjaja, K. 1975. *Limnologi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Suryaningsih, S, Sagi, M, Nitimulyo KH, dan Hadisusanto, S. 2012. Beberapa Aspek Pemijahan Ikan Brek *Puntius orphoides* (Valenciennes, 1842) di Sungai Klawing Purbalingga, Jawa Tengah. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 12(1):35-48.
- Suryati, Ni K., Safran, M., dan Syarifa, N. 2014. Biologi Reproduksi Ikan Sumpit (*Toxotes microlepis* Gunther 1860) di Perairan Sungai Musi Sumatera Selatan. *Bawal*. 6 (3) : 119-126.
- Susanto. 2017. *Ekologi Konservasi Sumberdaya Hayati*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Susanto. 2018. *Ikan Dan Ekosistem Sungai (Komunitas Ikan Di Sungai Serayu Kabupaten Banyumas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Syuhada, N. I. 2017. Analisis Kualitas Perairan Sungai Subayang Berdasarkan Indeks Biolitik Sebagai Pengayaan Modul Mata Kuliah Ekologi Perairan. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Secara Terpadu 2017*. Riau: Universitas Riau.
- Tarigan, A. Darma, B., dan Desrita. 2017. Tangkapan dan Tingkat Kematangan Gonad Ikan Selar Kuning (*Selariodes leptolepis*) di Perairan Selat Malaka. *Acta Aquatica*. 4 (2) ; 44-52.
- Tatangindatu, F., Kalesaran O., dan Rompas, R. 2013. Studi Parameter Fisika Kimia Air Pada Areal Budidaya ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. *Budidaya Peraairan*. 1: 8-19.
- Yanti, Elyta V. 2017. Dinamika Musiman Kualitas Air di Daerah Sungai Kahayan Kalimantan Tengah. *Ziraa'ah*. 42 (2) : 107-118.
- Yuningsih, H.D., Soedarsono, P., dan Anggoro, S. 2014. Hubungan Bahan Organik Dengan Produktivitas Perairan Pada Kawasan Tutupan Eceng Gondok, Perairan Terbuka Dan Keramba Jaring Apung di Rawa Pening Kabupaten Semarang Jawa Tengah. *Diponegoro Journal of Maquares*. 3(1): 37-43.