

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, Ridwan dkk. 2008. Fekunditas dan Pola Perkembangan Gonad. *Jurnal Iktiologi Indonesia*.
- Ahmad Saiful, Alamsyah. 2014. Studi Biologi Reproduksi Ikan Kerapu Sunu (*Plectropomos areolatus*) pada Musim Tangkap. *Jurnal Mina Laut Indonesia* Vol.01. No.01. FPIK Universitas Haloleo.
- Amin, A. M., F. M. Madkour, M. A. A. E. Regal, dan A. A. Moustofa. 2016. Reproductive Biology of Mulus *Surmuletus* (Linnaeus, 1758) from the Egyptian Mediterranean Sea (Port Said). *International Journal of Environmental Science and Engineering (IJESE)*. (7): 1-10.
- Anwar, N. 2008 . Karakteristik Fisika Kimia Perairan dan Kaitannya dengan Distribusi Serta Kemelimpahan Larva Ikan di Teluk Pelabuhan Ratu. *Tesis*. Bogor : Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dewiyanti, G. A., B. Irawan., N. Moehamadi. 2014. Keadaan dan Keanekaragaman Plankton di Perairan Mangetan Kanal Kabupaten Sidoarjo Provinsi Jawa Timur dari Daerah Hulu, Daerah Tengah, dan Daerah Hilir Bulan Maret 2014. *Jurnal Ilmah Biologi*. 3(1):37-46.
- Dinas PSDA Provinsi Jawa Tengah. 2015. *Peta Sungai Pelus Wilayah Kabupaten Banyumas*. Balai PSDA Serayu Citanduy. Purwokerto.
- Djuhanda. 1981. *Dunia Ikan*. Armico. Bandung.
- Effendi, H. 2014. *Amuk Ekologi*. Kompas. Jum'at 24 Januari 2014. Halaman 7
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Cetakan ke II. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Ekosistem Kampung Nipah Desa Seinagalawan Serdang Bedagai Sumatera Utara. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*. (2): 163 – 172.
- Frasawi, A., R. Rompas dan J. 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.
- Gesi, dkk. 2014. *Jurnal Indeks Kematangan Gonad Ikan Kabupaten Kutai Barat, Provinsi Kalimantan timur*.

Harianti, 2013. Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) di Danau Tempe , Kabupaten Wajo. *Jurnal Saintek Perikanan* , Vol . 8 , No. 2 Tahun 2013. 18 : 24

Iswanto, C. Y., H. Zahala, dan W. P. Pudjiono. 2015. Analisis Kesuburan Perairan Berdasarkan Keanekaragaman Plankton, Nitrat dan Fosfat di Sungai Jali dan Sungai Lereng Desa Keburuhan Purworejo. *Diponegoro Jurnal of Maquares*. 4(3) : 84-90.

Kabupaten Banyumas). Pustaka Pelajar. Yogyakarta.

Kordi, M.&H. Ghufuran. 2010. *Buku Pintar Pemeliharaan 14 Ikan Air Tawar Indonesia di Keramba Jaring Apung*. Yogyakarta: Lily Publisher.

Mainassy , dkk. 2017. Pengaruh Parameter Fisika dan Kimia terhadap Kehadiran Ikan Lompa. *Jurnal Perikanan Universitas Gajah Mada*, 19 (2) : 61 – 66

Margaretha, Solang. 2010. Indeks Kematangan Gonad Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* L) yang Diberi Pakan Alternatif dan Dipotong Sirip Ekornya. *Jurnal Saintek* , Vol . 5 . No . 2 Universitas Negeri Gorontalo.

Mote, N., R. Affandi, dan Haryono. 2015. Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Ikan Dominan Sebagai Dasar Pengelolaan Sumberdaya Ikan di Pesisir Pantai Payum Kabupaten Marauke. *Jurnal Agricola*. 5 (1) :9 – 20.

Nikolsky, G. V. 1963. *The Ecology of Fishes*. Academic Press. London and New York.

Nurdiansyah, Abdul Hamid, dan Ahmad Mustafa. 2017. Aspek Reproduksi Ikan Sikuda (*Lethurinus ornatus*) Hasil Tangkapan di Perairan Teluk Luar Kendari yang Didaratkan di Kecamatan Abeli Kota Kendari. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Halu Olea, 2 (4) : 317 – 325

Odum, E. P. 1996. *Dasar-dasar Ekologi Edisi 3* (Terjemahkan) Tjahjono

Oktavia, N., T. Purnomo, dan L. Lisdiana. 2015. Keanekaragaman Plankton dan Komunitas Air Kali Surabaya. *Lateral Bio*. 4(1): 103-107.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2001. Nomor 82 Tahun 2001 tentang: *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Sekretariat Negara Republik Indonesia. Jakarta

Purwokerto.

Rahman, A., E. Nofianur, dan G. S. Sasi. 2015. Kualitas Air Sungai

Samingan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Sari, A. N., H. Kardhinata, dan H. Mutia. 2017. Analisis Substrat di
- Satria, H. 2009. *Biologi Reproduksi Ikan di Sungai Maro, Merauke, Propinsi Papua*. Prosiding Seminar Nasional Tahunan VI, Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan.
- Setijanto & I. Sulisty. 2008. *Habitat Preference and Spatial Distribution of Mynigriceps at the Serayu Catchment Areal*. Penelitian. Purwokerto: Jurusan Perikanan dan Kelautan. Universitas Jenderal Soedirman.
- Subardja, D., F. Rahardjo, F. Affandi, dan M. Brodjo. 1989. *Sistematika Ikan*. Bogor: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati Institut Pertanian Bogor.
- Sumawidjaja, K. 1975. *Limnologi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Susanto. 2017. *Ekologi Konservasi Sumberdaya Hayati*. UMP Press.
- Susanto. 2018. *Ikan dan Ekosistem Sungai (Komunitas Ikan di Sungai Serayu*
- Syandry. 1997. Aspek Reproduksi Ikan Sasau (*Hampalasp*) dan Ikan Lelan (*Osteochilus vittatus*) di Danau Singkarak. *Penelitian*. Fakultas Perikanan Universitas Bung Hatta. Padang.
- Tutupan Kecamatan Juai Kabupaten Balangan Berdasarkan Bioindikator Makrozoobenthos. *Jurnal Bioscientiae*, 12 (1): 29 – 42.
- Undang - Undang Perikanan (UU 45 Tahun 2009)
- Utami, G.P. 2012. *Laporan Praktikum Manajemen Sumberdaya Perairan Sungai Pelus*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman
- Yusra. 2013. *Nisbah Kelamin dan Ukuran pertama kali matang gonad Ikan Layang (Decapterus macrosoma) tertangkap di perairan Selat Makassar*. Universitas Hassanudin
- Zulius, Antoni. 2017. *(Rancang Bangun Monitoring pH air menggunakan Soil Moisture Sensor)* JUSIKOM, Vol. 2, No. 1, Juni 2017.