

DAFTAR PUSTAKA

- Adliana, C., Sukendi dan Aryani, N. 2012. Gonad Maturation Of Sepat siam With Different Feeding Treatments. Riau.
- Andria M, Ahmad Funky & Sri Rahmaningsih. 2018. Kajian Teknis Faktor Abiotik pada Embung Bekas Galian Tanah Liat PT. Semen Indonesia Tbk. untuk Pemanfaatan Budidaya Ikan dengan Teknologi KJA. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 10 (2)
- Ath-thar F. Mh, Dinar Tri Soelistyowati, Rudhy Gustiano. 2014. Performa reproduksi ikan sepat siam (*Trichopodus pectoralis* Regan 1910) asal Sumatera, Jawa, dan Kalimantan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 14 (3) 201-210
- Barus, T.A., 2004. Pengantar Limnologi. Studi Tentang Ekosistem Air Daratan. Penerbit USUPress, Medan
- Diniya, Atira., *et al.* (2013). *Stomach Analyse Of Trichogaster Pectoralis*. Program Studi Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau.
- Effendie, M.I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Bogor.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan : Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. PT.
- Goldman, C.R and A.J. Hormen. 1983. Limnology. McGraw-Hill Book Company. hal 464.
- Irawan. 2009. Faktor-faktor Penting dalam Proses Pembesaran Ikan di Fasilitas Nursery dan Pembesaran, (Online), (www.sith.ipb.ac.id diakses pada 23 Desember (2012)).
- Kardi, K.M.N.G dan Andi Basli Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. PT Bineka Cipta. Jakarta.
- Lagler, K.F. 1972. Ichthyology. John Wiley & Sons, Inc. New York
- Lukman, 2011. Ciri Wilayah Eufotik Perairan Danau Toba. Prosiding Seminar Nasional Hari Lingkungan Hidup 2011. "Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup berbasis Kearifan Lokal. PPLH –LPPM Unsoed, Ikatan Ahli Lingkungan Hidup Indonesia. . hal : 130 – 139 hal
- Madinawati., N. Serdiati and Yoel. 2011. Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Media Litbang Sulteng* IV. Hal : 2. (7).

- Mahida, U.N. 1993. Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri. Edisi Keempat. Jakarta.: PT. Rajawali Grafindo Mudjiman A. 1995. *Makanan ikan*. Jakarta. Penebar Swadaya
- Mulyanto.1992. Manajemen Perairan.LUW-UNIBRAW.Fisheries Project. Universitas Brawijaya. Malang
- Murjani A. 2011. Budidaya Beberapa Varietas Ikan Sepat Rawa(*Trichogaster trichopterus* Pall) Dengan Pemberian Pakan Komersial. Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan, Universitas Lambung Mangkurat Journal Fish Scientiae, Vol 1 No. 2
- Murjani, Akhmad. 2009. *Budidaya Ikan Sepat Rawa (Trichogaster trichopterus) Dengan Pemberian Pakan Komersil*. Fakultas Perikanan Universitas Lambung Mangkurat.
- Muslim. 2012. Perikanan Rawa Lebak Lebung Sumatera Selatan. Unsri PressPalembang
- Nikolsky, G. V. 1963. The Ecology Of Fishes. dalam Studi Makanan Ikan Beunteur (*Puntis binotatus*) di Bagian Hulu Daerah Aliran Sungai (DAS) Ciliwung, Jawa Barat, D. Q. Asyarah. IPB. Bogor
- Nikolsky, G.V. 1963. *The Ecology of Fishes*. New York. Academic Press.
- Nugroho, Arif Aji., *et al.* 2014. Efektivitas Penggunaan Ikan Sapu-Sapu (*Hypostomus plecostomus*) Untuk Meningkatkan Kualitas Air Limbah Pengolahan Ikan (Berdasarkan Nilai BOD, COD, TOM. *Diponegoro Journal Of Maquares*.
- Nursyamsiah., *et al.* 2016. *Kemampuan Ikan Sepat Siam (Trichogaster pectoralis) Dalam Mengendalikan Populasi Kiapu (Pistia stratiotes)*. Program Studi Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau.
- Nybakken, J. W. 1992. Biologi laut. Suatu Pendekatan Ekologi, Diterjemahkan oleh : nM. Eidman, Koesoebino dan D. G. Begen. PT. Gramedia. Jakarta. hal: 456 .
- Pramloenita., *et al.* 2018. Parameter Fisika Dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa* 8 (1).
- Rakhmanda, A. 2011.Estimasi Populasi Gastropoda di Sungai Tambak Bayan Yogyakarta. *Jurnal Ekologi Perairan*, hal : 1: 1-7.
- Ramdhan., *et al.* (2020). Keanekaragaman Jenis Pakan Pada Lambung Ikan Sepat SIAM (*Trichogaster pectoralis*) Di Rawa Banjiran Desa Sedang Kecamatan Suak Tapeh Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 8 (2)

- Rustam, 2010. Analisis Parameter Fisika, Kimia, Biologi dan Daya Dukung Lingkungan Perairan Pesisir Untuk Pengembangan Usaha Budidaya Udang Windu di Kabupaten Baru. *Jurnal Nature Indonesia*. hal : 13(1) : 33- 40
- Sachlan, M. 1982. Planktonologi. Fakultas Peternakan dan Perikanan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Salmin, 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator untuk menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Oseana*. Volume 30 (3): 21-26
- Sjafei D.S, Rahardjo M.F, Affandi R, Sulistiono. 1989. *Ikhtologi Manajemen Sumber daya Perairan*. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (tidak dipublikasikan)
- Sulmartiwi, L., Triastuti J. dan Masithah E. D. 2003. Modifikasi Media dan Arus Air Dalam Kultur *Tubifex* sp. Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Warna Ikan Hias. Lembaga Penelitian Universitas Airlangga. Surabaya. 27 hal.
- Sumaryam. 2000. Kemampuan Reproduksi Cacing *Tubifex* spp. (Cacing Rambut) Melalui Pemberian PMSG, Pakan Tambahan Isi Rumen Sapi dan Kotoran Ayam. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Supeni, Eko Anto & Noor Azizah. (2020). Struktur Ukuran Panjang Dan Bobot Ikan Sepat Rawa Di Perairan Umum Daratan Kabupaten Banjar. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*.
- Syahputra H, Darma Bakti, Muhammad Riza Kurnia. 2015. Studi Komposisi Makanan Ikan Sepat Rawa (*Trichogaster Trichopterus Pallas*) di Rawa Tergenang Desa Marindal Kecamatan Patumbak. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan, Indonesia.
- Syahputra, Hadi., et al. 2013. *Studi Komposisi Makanan Ikan Sepat Rawa (Trichogaster trichopterus Pallas) di Rawa Tergenang Desa Marindal Kecamatan Patumbak*. Mahasiswa Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Tampubolon, P.A.R.P. dan M.F. Rahardjo. 2011. Pemijahan Ikan Sepat Siam (*Trichogaster pectoralis* Regan 1910) di Danau Taliwang Sumbawa. *Jurnal Ikhtologi Indonesia*, 11(2):135-142. Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Perairan. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Institut Pertanian Bogor.
- Tampubolon, Prawira A.R.P & M.F Rahardjo. 2014. Komposisi Makanan Ikan Sepat Siam (*Trichopodus pectoralis* Regan, 1910) Di Danau Taliwang, Sumbawa. *Jurnal Bawali* 6 (1).
- Wahyuningsih, Sri & Arvi Mei Gitarama. 2020. Amonia Pada Sistem Budidaya Ikan. *Syntax Literate* 5 (2)

Wikipedia, 1010a.Plankton, <http://id.wikipedia.org/wiki/Plankton>, Januari
2010.Desember 2010.

Yuwono, Edi. 2001. Handbook Fisiologi Hewan. Fakultas Biologi.
UNSOED.Purwakarta.

Zonnaveid, N. E. A. Huisman dan J.H. Boon. 1991. Prinsip-Prinsip Budidaya.