

DAFTAR PUSTAKA

- Adliana, C., Sukendi dan Aryani,N. 2012. Gonad Maturation Of Sepat siam With Different Feeding Treatments. Riau.
- Afrianto, E., Liviawaty, E., Jamaris, Z, dan Hendi. 2015. Penyakit Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Amirullah, S. Dhahiyat, Y dan Rustikawati, I. 2012. Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan di Hulu Sungai Cimanuk Kabupaten Garut Jawa Barat. Jurnal Perikanan dan Kelautan, Vol.3, No.4
- Anshary H. 2016. Parasitologi pada Ikan. Deepublish, Yogyakarta
- Anshary. 2008. Tingkat Infeksi Parasit Pada Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*) Pada Beberapa Lokasi Budidaya Ikan Hias di Makassar dan Gowa. Jaringan Sains dan Teknologi. 8 (2) : 139-147.
- Arikunto, S. 2006. Metode Penelitian Kualitatif. Jakarta: Bumi Aksara
- 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.
- Daelami D. 2001. Agar Ikan Sehat. Penebar Swadaya. Jakarta 30 hal.
- Daelami, D. 2001. Agar Ikan Sehat. Penerbit Swadaya. Cianjur.
- Gaffar, A. K, dan K. Fatah. 2016. Pemanfaatan Rawa Lebak Air Tawar untuk Perikanan Tangkap di Sumatera Selatan. Prosidi Seminar Nasional Pengelolaan Lahan Terpadu. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa. Departemen Pertanian PP103-109.
- Ghuffran H. dan Kordi K. 2004. Penanggulangan Hama dan Pnyakit Ikan. Pt. Asdi Mahasatya. Jakarta.
- Gusrina. 2008. budidaya Ikan Jilid 3. Departemen pendidikan Nasional. Cianjur. Jakarta.
- Handayani, Handajani,H, Samsundari S., 2004. Penyakit Ikan. Malang : UMM Press.
- Hidayatul Islami , Sugeng Prayogo , dan Triyanto. 2017. Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan Universitas PGRI Palembang. 12 (2).

- Insafitri. 2010. Keanekaragaman, Keseragaman, dan Dominansi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*, (3) 1 : 1-2. ISSN : 1907-9931.
- Irwandi1 , Ari Hepi Yanti 1 , Diah Wulandari1. 2017. *Jurnal Protobiont*. Universitas Tanjungpura. Pontianak. 6 (1)
- Jefri. 2011. Penyakit Ikan Air Tawar. <http://jeffri022.student.ummm.ac.id/2011/04/12/penyakit-ikan-airtawar/>. 13 Desember 2011. 4 hal.
- Kabata Z. 1985. *Parasites and Diseases of Fish Cultured in the Tropic*. London : Taylor dan Prancis.
- Lagler, K.F. 1972. *Ichthyology*. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Lukistyowaty, I. morina R. 2005. *Analisa Penyakit Ikan*. Universitas Riau Press. Riau.
- M. Yusuf Arifin. 2016. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. Universitas Batanghari Jambi. 16 (1)
- Maulana, D. M., Muchlisin, Z. A., dan Sugito, S. 2017. Intensitas dan Prevalensi Parasit Pada Ikan Betok (*Anabastestudineus*) dari Perairan Umum Daratan Aceh Bagian Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan*. 2(1) : 1-11.
- 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.
- Murtidjo, B.A. 2001. *Beberapa Metode Pembenihan Ikan Air Tawar*. Jilid I. Kanisius. Yogyakarta.
- Muslim. 2012. *Perikanan Rawa Lebak Lebung Sumatera Selatan*. Unsri Press Palembang.
- 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.
- Noble E.R. & Noble G.A. 1989. *Parasitologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. pp. 178 – 183; 288 – 294, 909 – 939.
- Nurchahyo, W. 2014. *Parasit pada Ikan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Permatasari, D. W. 2012. Kualitas Air pada Pemeliharaan Ikan Nila (*Oreochromis sp*) Intensif di Kolam Departemen Budidaya Perairan Institut Pertanian Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Purbomartono, C, Isnaetin, M, Suwarsito, 2010, 'Ektoparasit Pada Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*, Lac) di Unit Pembenihan Rakyat (UPR) Beji dan Sidabowa, Kabupaten Banyumas', *Sains Aquatic Journal*, vol. 10, no. 1, hal. 54-65.
- Rukyani. 1990. Potensi Budidaya Ikan Air Tawar di Indonesia.
- Saanin, H. 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Binantjipta. Bandung.
- Simatupang, Nova F. 2012. Karakterisasi Ragam Genetik Ikan Sepat (*Trichogaster pectoralis*) Berdasarkan Analisis Rpd (Random Amplified Polymorphic DNA) dan Morfometrik. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Subandi. 2010. Mikrobiologi. PT Remaja Rosdakarya. Bandung. Hal 91
- Sucipto dan Prihartono (2007), Pembesaran Nila Hitam Bangkok di Karamba Jaring Apung, Kolam Air Deras, Kolam Air Tenang dan Karamba. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta
- Syahputra H, Darma Bakti, Muhammad Riza Kurnia. 2015. Studi Komposisi Makanan Ikan Sepat Rawa (*Trichogaster Trichopterus Pallas*).
- Tampubolon, P.A.R.P. dan M.F. Rahardjo. 2011. Pemijahan Ikan Sepat Siam (*Trichogaster pectoralis* Regan 1910) di Danau Taliwang Sumbawa. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, 11(2):135-142. Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Perairan. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Institut Pertanian Bogor.
- Yazid Alfa Riko, Rosidah dan Titin Herawati. 2012. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran. 3 (4)
- Yudhistira E. 2004. Ektoparasit crustacea pada ikan kerapu merah (*Plectropomus sp.*) dari kepulauan Pangkajene perairan Barat Sulawesi Selatan. (Skripsi). Bogor : Institut Pertanian Bogor.