

**DAFTAR PUSTAKA**

- Ahmad, M., dan Nofrizal. 2012. Pemijahan dan Penjinakan Ikan Pantau (*Rasbora latestriata*). Jurnal Kelautan dan Perikanan. 16 (1) : 71-78.
- Andriyanto, W., B. Slamet, dan I. Ariawan. 2013. Perkembangan Embrio dan Rasio Penetasan Telur Ikan Kerapu Raja Sunu (*Plectropoma laevis*) pada Suhu Media Berbeda. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kleautan Tropis. 5 (1) : 192-203.
- Arddhiagung, G. F., F. E. Putri dan S. J. Nugroho. 2009. Budidaya Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Izhaku Koi Farm, Blitar, Jawa Timur. Program Kreatif Mahasiswa Artikel Ilmiah. Institut Pertanian Bogor. hal. 11.
- Arianto, R. M., A. D. Purnama, dan B. Y. Jayanto. 2018. Pengaruh Aklimatisasi Kadar Garam Terhadap Nilai Kematian dan Respon Pergerakan Ikan Wader (*Rasbora argyrotaenia*) Untuk Umpan Hidup Ikan Cakalang. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. 7 (2) : 43-51.
- Ariyanti, R. S., M. Rahayu, dan A. Husaini. 2014. Analisis Break Event Point Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Manajemen Terhadap Perencanaan Volume Penjualan dan Laba. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB). 11 (1) : 1-10.
- Axelrod, H. R., and L.P Schultz. 2003. Handbook of Tropical Aquarium Fishes. TFH Publivcations, Inc. Ltd Hongkong. 718 hal.
- Badan Riset Kelautan dan Perikanan. 2006. Pembudidayaan Ikan. Jakarta. Data Badan Riset Kelautan dan Perikanan. 21 hal.
- Budiharjo, A. 2007. Seleksi dan Potensi Budidaya Jenis-Jenis Ikan Wader dari Genus *Rasbora*(Selection and Potential Aquaculyture of “Wader” Fish of The Genus *Rasbora*). Biodiversitas. 3 (2) : 225-230.
- Burmansyah, Muslim dan M. Fitriani. 2013. Pemijahan Ikan Betok (*Anabas testudineus*) Semi Alami dengan Sex Ratio Berbeda. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 1 (1) : 23-33.
- Devi, B. E. Z. 2018. Teknik Pembenihan Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Tawar (BBPBAT) Sukabumi, Jawa Barat. Laporan Praktek Kerja Lapang. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 62.

- Diana, E. 2007. Tingkat Kematangan Gonad Ikan Wader (*Rasbora Argyrotaenia*) di Sekitar Mata Air Ponggok Klaten Jawa Tengah. Skripsi. Program Sarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 84 hal.
- Djaelani, A. R. 2013. Teknik Pengumpulan Data dalam Penelitian Kualitatif. FPTK IKIP Veteran. Semarang. 84-87 hal.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Yayasan Pustaka Nusantara. Jakarta. 32-48 hal.
- Hanif, M. A. R., Subandiyono dan Pinandoyo. 2014. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelulusanhidupan Benih Tawes. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3 (4) : 67-74.
- Hassan, M. 2002. Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya. Ghalia Indonesia. Bogor.
- Istikharoh, N. 2015. Perencanaan Usaha (*Business Plan*) Pengembangan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) dan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kabupaten Nganjuk Provinsi Jawa Timur. Artikel Skripsi. Sosial Ekonomi Perikanan Universitas Brawijaya Malang. 28 hal.
- Iswahyudi, M and Maheno. 2014. Development of Spotted Barb (*Puntius binotatus*) Eggs. *Journal of Life Science and Biomedicine*. 4 (1) : 53-56.
- Kadarini, T. 2012. Budidaya Semi Intensif Ikan Pelangi Kuromoi (*Melanotaenia parva*) dengan Padat Tebar Berbeda. Prosiding Seminar Nasional Limnologi VI : 620-628.
- Kottelat, M., A. J. Whitten, S. N. Kartikasari, and S. Wirjoatmodjo. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Eds (HK) Ltd. And EMDI: Indonesia, Singapore.
- Kusrini, E., C. Sawung, dan B. P. Anjang. 2015. Pengembangan Budidaya Ikan Hias Koi (*Cyprinus carpio*) Lokal di Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok. Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias. *Media Akuakultur*. 10 (2) : 71-78.
- Lim, L.S., W. K. Chor, A. D. Tuzan, L. Malitam, R. Gondipon, and Ransangan. 2013. Length-Weight Relationship of The Pond Cultured Spotted Barb (*Puntius binotatus*). *International Research Journal of Biological Sciences*. 2 (7) : 61-67.
- Lisna. 2011. Biologi Reproduksi Ikan Seluang (*Rasbora argyrotaenia*) di Sungai Kumpeh Jambi. Tesis. Program Pascasarjana. Universitas Andalas. Padang. 12 hal.

- Mahasri, G., A. S. Mubarak, dan M. A. Alamsjah. 2011. Bahan Ajar Manajemen Kualitas Air. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya. 48-76 hal.
- Mary, A. M., Ganzon, A. J. Torres, J. Jessie, Gorospe and G. D. Cesar. 2012. Variations in Scale Morphology between Sexes of the Spotted Barb, *Puntius Binotatus* (Valenciennes, 1842) (Actinopterygii: Cyprinidae). 2nd International Conference on Environment and BioScience IPCBEE, Singapore, 44 (17) : 80-84.
- Mustofa, A., S. Hastuti. dan D. Rachmawati. 2018. Pengaruh Periode Pemuasaan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Journal of Aquaculture Management and Technology. 7 (1) : 18-27.
- Nay, M. N. 2015. Pertumbuhan, Sintasan dan Struktur Histologis Insang Ikan Wader Pari (*Rasbora lateristriata* Bleeker, 1854) dengan Perlakuan Pemberian Pakan Mikroalga. Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada. 4 hal.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta. 25-32 hal.
- Nugroho, E., dan Kristanto. 2010. Panduan Lengkap Ikan Konsumsi Air Tawar Populer. Penebar Swadaya. Jakarta. 54 hal.
- Pramana, R. 2018. Perancangan Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air dan Suhu Air Pada Kolam Budidaya Ikan. Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan. 7 (1) : 13-23.
- Prasetyo, D. A. Zubaidah, and V. Noviana. 2019. Growth Performance of Wader Cakul Juvenile (*Puntius binotatus*) With Different Stocking Density. IJOTA. 2(1) : 40-45.
- Pusat Penyuluhan Perikanan. 2013. Hama dan Penyakit Ikan. Pusat Penyuluhan Perikanan, Badan Pengembangan SDM Kelautan dan Perikanan, Kementrian Kelautan dan Perikanan. 1-13 hal.
- Putra, E. M., G. Mahasri, dan L. Sari. A. 2017. Infestasi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara dengan Menggunakan Sistem Akuaponik dan Tanpa Akuaponik. Journal of Aquaculture and Fish Health. 7 (1) : 42-43.
- Rahmawati, I. 2006. Aspek Biologi Reproduksi Ikan Beunteur (*Puntius binotatus*) C. V. 1842, Famili Cyprinidae) di Bagian Hulu Daerah Aliran Sungai Cliwung, Jawa Barat. Skripsi. Program Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 76 hal.

- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Akuakultur*. 30 (3) : 21-26.
- Sangadji, E., dan Sopiah 2010. *Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian*. Penerbit Andi.Yogyakarta.
- Sari, N., Pramonowibowo, dan Nugraheni. 2014. Analisis Bioekonomi Model *Gordon Schafer* Sumberdaya Ikan Wader (*Rasbora* sp.) di Rawa Pening, Kabupaten Semarang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 3(3) : 62-70.
- Sentosa, A. A., dan Djumanto. 2010. Habitat Pemijahan Ikan Wader Pari (*Rasbora lateristriata*) di Sungai Ngrancah, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 10 (1) : 55-63.
- Soepranianondo, K. R., D. S. Sidik, D. Nazar, Pratisto, dan S. Warsito. 2013. *Buku Ajar Kewirausahaan Menumbuhkan Jiwa Wirausaha dalam Mahasiswa*. Pusat Penerbitan dan Pencetakan unair. Surabaya. 195 hal.
- Sunarto. 2009. Pemberian Pakan Buatan dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Konsumsi Pakan Benih Semah (*Tordouronensia*) Dalam Upaya Domestikasi. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 8 (1) : 67-76.
- Susanto, H. 2003. *Usaha dan Pembenihan Tawes*. Penebar Swadaya. Jakarta. 11-12 hal.
- Sutarjo, Adhywirawan dan Samsundari. 2018. Peningkatan Produksi Budidaya Ikan Air Tawar Melalui Penerapan Manajemen Kualitas Air dan Pembuatan Pakan Ikan Mandiri di Kelompok Pembudidaya Ikan “Sumber Rejeki” dan “Cinta Alam” Kecamatan Bungatan Kabupaten Situbondo. *Jurnal Dedikasi*. 15 (1) : 1-4.
- Sutrisno. 2007. *Budidaya Ikan Air Tawar*. Geneca Exact. Jakarta. 27 hal.
- Tubagus, Y. 2014. Strategi Pengembangan Pembenihan Ikan Patin Siam (*Pangasius hypothermalmus*) di Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor. *Jurnal Manajemen Perikanan dan Kelautan*, 1 (1) : 12-20.
- Utami, T. N., dan Indrayani. 2018. *Komoditas Perikanan*. Malang. Universitas Brawijaya Press. 154 hal.