

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, M. 2008. Analisis *Carryng Capacity* Tambak Pada Sentra Budidaya Kepiting Bakau (*Scylla sp*) di Kabupaten Pemalang-Jawa Tengah. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ahmad, M dan Nofrizal. 2011. Pemijahan dan Penjinakan Ikan Pantau (*Rasbora laterista*). *Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan*. 16 (1): 71-78.
- Apridayanti, E. 2008. Evaluasi Pengelolaan Lingkungan Perairan Waduk Lahor Kabupaten Malang Jawa Timur. *Tesis*. Program Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Barnes, R. S. K. and K. H. Mann. 1991. *Fundamental of Aquatic Ecology*. 2nd Edition Balckwell Science. London.
- Barus, T. A. 2004. **Pengantar Limnologi**. Jurusan Biologi FMIPA USU. Medan.
- Boyd, C.E. 1990. *Water Quality in Pons Aquaculture*. Alabama Agiculture Experimental Statiom. Auburn University. Alabama.
- Budiharjo, A. 2002. Seleksi Budidaya Jenis-jenis Ikan Wader dari Genus *Rasbora*. *Biodiversitas*. 3 (2): 225-230.
- . 2003. Pakan Tambahan Alternatif untuk Meningkatkan Pertumbuhan Ikan Wader (*Rasbora argyrotaenia*). *BioSMART*. 5 (1): 55-59.
- Cahyono, B. 2000. **Budidaya Ikan Air Tawar**: Ikan Gurami, Ikan Nila, Ikan Mas. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Diana, E. 2007. Tingkat Kematangan Gonad Ikan Wader (*Rasbora argyrotaenia*) di Sekitar Mata Air Pongok Klaten Jawa Tengah. *Skripsi*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Dina, R. 2008. Rencana Pengelolaan Sumberdaya Ikan Bada (*Rasbora argyrotaenia*) Berdasarkan Analisis Frekuensi Panjang Di Danau Maninjau, Sumatera Barat. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian, Bogor.
- Djarjah, A.S. 1995. *PakanIkanAlami*. Kanisius. Yogyakarta.
- Edward., FS. Pulumahuny. 2001. Kondisi Oksigen Terlarut di Perairan Raha Pulau Muna Sulawesi Tenggara. Pusat Riset Oseanografi-LIPI Jakarta.

- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendie, M. 1979. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Ermawati, B., S. Sudaryanti & E. Y. Herawati. 2003. Studi Ekologi Fitoplankton di Waduk Wonorejo Desa Wonorejo Kecamatan Pagerwojo Kab Tulungagung, Jawa Timur. Makalah. Disampaikan dalam seminar nasional Project DUE-Like-Batch III Fak. MIPA Univ. Airlangga Surabaya Agustus 2003. Fakultas Perikanan Unibraw; Malang.
- Google Image. 2015. Gambar Ikan Wader. www.google.com. Diakses tanggal 15 Mei 2015.
- Ghufron, M dan H. Kordi. 2000. Budidaya Kepiting dan Ikan Bandeng di Tambak System Polikultur. Dahara Prize. Semarang.
- , 2010. Nikmat Rasanya, Nikmat Untungnya-Pintar Budidaya Ikan di Tambak Secara Intensif. Andi. Yogyakarta.
- Haryanto. 2010. Kualitas Air Tambak. <http://haryanto.kualitas> air tambak. Diakses pada tanggal 20 Maret 2013 pukul 22:30 WIB.
- Herawati, E.Y. 1989. Pengantar Planktonologi (fitoplankton). NUFFIC/ UNIBRAW/ LUW/ FISH. Universitas Brawijaya. Malang.
- Hidayat, Y. 2001. Tingkat Kesuburan Perairan Berdasarkan Kandungan Unsur Hara N dan P Serta Struktur Komunitas Fitoplankton di Situ Tonjong, Bojonggede, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kordi, M. G. H. dan A. B. Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Kusrini, E., Nurul, H. K., Adi, S., Marlina, A. 2007. Anatomi Organ Pencernaan Ikan Nila Merah, *Oreochromis* sp. Laporan Praktikum Fisiologi Hewan Air. Program Studi Ilmu Perairan. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Manik, N. 2009. Hubungan Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Ikan Layang (*Decapterus russelli*) dari Perairan Sekitar Teluk Likupang Sulawesi Utara. *Jurnal Oseanologi dan Limnologi Indonesia* 35(1): 65-74.
- Mujiman, A. 2001. Makanan Ikan. Seri Perikanan. Jakarta.
- Mulyantoro, W. 2007. **Studi Komunitas Fitoplankton di Unit Pengelolaan Air Limbah (UPAL) Pabrik Gula Kebon Agung Kecamatan Pakisaji, Kabupaten Malang, Jawa Timur.** Laporan Praktek Kerja Lapang. FPIK, Unibraw; Malang.

- Perdana, T., W.R. Melani dan A. Zulfikar. 2014. Kajian Kandungan Bahan Organik Terhadap Kelimpahan Keong Bakau (*Telescopium telescopium*) di Perairan Teluk Riau Tanjungpinang. FPIK.UMRAH.
- Perusahaan Jasa Tirta I, 2010. Kegiatan Pemantauan Kualitas Air di DAS Kali Brantas dan DAS Bengawan Solo.
- Puspitasari, D. 2006. *Analisis Pengaruh Persepsi Kualitas dan Kepuasan Pelanggan terhadap Minat Beli Ulang (Studi Kasus pada Maskapai Penerbangan Garuda Keberangkatan Semarang)*. Tesis. Program Studi Magister Manajemen. Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Resti, M. R. 2002. **Pemetaan Sebarab Klorofil-a terhadap Sebaran Kandungan Nitrat dan Fosfat di Perairan Kabupaten Brebes**. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro, Semarang, 71 Hlm.
- Rukmana, R. 1997. Ikan Nila Budidaya dan Prospek Agribisnis. Kanisius. Yogyakarta.
- Sastrawijaya, A. T. 2004. Pencemaran Lingkungan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sentosa A. A dan Djumanto. 2010. Kajian Dinamika Ikan Wader Pari (*Rasbora lateristriata*) di Sungai Ngrancah, Kabupaten Kulon Progo. Seminar Nasional Tahunan VII Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Shirota, A. 1966. The Plankton Of South Vietnam.
- Siswanto., Raupong., Annisa. 2014. Estimasi Regresi Robust M Pada Faktorial Rancangan Acak Lengkap Yang Mengandung Outlier. Universitas Hasanuddin.
- Subarijanti, H. U. 1990. Diktat Kuliah Limnology. NUFFIC/ UNIBRAW/ LUW/ FISH. Universitas Brawijaya. Malang.
- Subarijanti, H. U. 1994. Faktor Lingkungan Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Fitoplankton. Buletin Ilmiah Perikanan. Edisi III. Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya. Malang: 22 – 30.
- Suharyanto dan M. Tjaronge. 2009. **Pertumbuhan dan Sintasan Krabiet Rajungan (*Portunus pelagicus*) pada Salinitas yang Berbeda**. *Ichthyos* Vol. 8 (1): 7-12
- Suherman, E., Srf. Lailatul, M., Alfian, Z., M. H, Ainun N. L. 2014. Biodiversitas Fitoplankton di Waduk Selorejo, Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang Jawa Timur. Seminar Nasional Konservasi dan Pemafaatan Sumberdaya Alam 2015. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Maik Ibrahim Malang.

- Sulistiyarto, B. 2013. Hubungan antara Kelimpahan Ikan Saluang (*Rasbora argyrotaenia* Blkr) dengan Populasi Fitoplankton di Dataran Banjir Sungai Rungan Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmu Hewani*. 2 (1): 27-30.
- Suryabrata, S. 1987. Metodologi Penelitian. C.V. Rajawali. Jakarta.
- Suryanto, A. M dan Herwati, U. S. 2009. Pendugaan Status Trofik dengan Pendekatan Kelimpahan Fitoplankton dan Zooplankton di Waduk Sengguruh, Karangates, Lahor, Wlingi Raya dan Wonorejo Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 1 (1): 7-13.
- Syafudin, A. 2010. Survei Kepuasan Kerja Karyawan Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Tresna L. K., Yayat D., Titin H. 2012. Kebiasaan Makanan dan Luas Relung Ikan di Hulu Sungai Cimanuk Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3 (3): 163-173.
- Wahyuningsih, H dan T.A. Barus. 2006. Buku Ajar Iktiologi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Widiastuti, E. 2011. Teknik Pengambilan Ikan Zebra Pink (*Branchydanio rerio*) Dipeternak Ikan Hias "Usaha Mandiri" Nglegok, kabupaten Blitar, Jawa Timur. Praktek Kerja Lapang. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya.

