

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianie, A., Munawar, K. 2013. Efek Pemberian Atraktan Kerang Darah (*Anadara granosa*) Dan Udang Windu (*Penaeus monodon*) Terhadap Daya Konsumsi Pakan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). Jurnal Penelitian Ilmu-ilmu Alam Dan Teknik. Vol. 7. No. 2.
- Ahmad, M., Nofrizal. 2011. Pemijahan Dan Penjinakan Ikan Pantau (*Rasbora latestriata*). Jurnal perikanan dan kelautan. Vol 16, No 1. Halaman 71-78.
- Akbar, J. 2014. Potensi Dan Tantangan Budidaya Ikan Rawa (Ikan Hitam Dan Ikan Putih) Di Kalimantan Selatan. Banjarmasin. Unlam Press.
- Anggoro, S., Subiyanto., dan Yunita, R. A. 2013. Domestikasi Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) Melalui Optimasi Media Dan Pakan. Journal of management of aquatic resources. Volume 2, Nomor 3, Tahun 2013, Halaman 128-137.
- Augusta, T. S. 2016. Upaya Domestikasi Ikan Tambakan (*Helostoma temminckii*) Yang Tertangkap Dari Sungai Sebangau. Jurnal Ilmu Hewan Tropika. Vol. 5. No. 2.
- Augusta. T. S. 2012. Aklimatisasi Ikan Nila (*Oreochromis spp*) Dengan Pencampuran Air Gambut. Jurnal Ilmu Hewani Tropika. Vol. 1. No. 2.
- Asma, N., Zainal, A., Muchlisin., Iwan, H. 2016. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Peres (*Osteochilus vittatus*) Pada Ransum Harian Yang Berbeda. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. Vol. 1. No. 1. 1-11.
- Astria, J., Marsi., Mirna, F. 2013. Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata*) Pada Berbagai Modifikasi pH Media Air Rawa Yang Diberi Subtrat Tanah. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. Vol. 1. No. 1. 66-75.
- Budiharjo, A. 2003. Pakan Tambahan Alternatif Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Ikan Wader (*Rasbora argyrotaenia*). Bio Smart. Vol. 5. No. 1.
- Costa, M., Monica, G., Joao, C, R., Maria, S, C., Maria, J, R., Maria, H, F., Piedade, B., Aldo, B., Vitor, V., Rosario, M. 2014 Exploring Bioactive Properties Of Marine Cyanobacteria Isolated From The Portuguese Coast: Hihg Potential As a Source Of Anticancer Compounds. Mar. Drugs.
- Ebrianto, E. 2012. Bendungan Pice, Belitung Timur. Buletin stkip surya kanta. Edisi 2. Vol 1.

- Fahmi, M. R., Rendi, G., Rubi, V. K. 2015. Keragaman Ikan Hias Di Lahan Gambut Cagar Biofer Bukit Batu, Provinsi Riau. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. Vol. 1. No. 1. 51-58.
- Fakhrurrozi, Y., Ardiansyah, K., dan Andri, K. 2016. Studi Biologi Ikan Cempedik Endemik Pulau Belitung. Laporan Penelitian Fundamental Lanjutan Tahun 2. Universitas Bangka Belitung.
- Fakhrurrozi, Y., Ardiansyah, K., dan Andri, K. 2015. Pengembangan Potensi Ikan Cempedik Di Belitung Timur: Suatu Pendekatan Biologis Dan Etnobiologi. Graduate research Conference In Biology. Universitas Jendral Sudirman.
- Gutierrez, P., Rosa, M. 2009. An Antibacterial Sesquiterpene Lactone From Fresh- Water Alga *Vaucheria sessilis*. Boletin Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromaticas. Vol. 8. No. 4. 289- 294.
- Handayani, N. A., Dessy, A., 2012. Potensi Mikroalga Sebagai Sumber Biomasa Dan Pengembangan Produk Turunannya. Teknik. Vol. 33. No. 2.
- Harsojuwono, B. A., I. W. Arnanda., G. A. K. D. Puspawati. 2011. Rancangan Percobaan: Teori, Aplikasi SPSS Dan Exel. Lintas Kata Publishing. Malang.
- Hermanto, M. B., Sumardi., La, C. H., Siti, m. F. 2011. Perancangan Bioreaktor Untuk Pembudidaya Mikroalga. Jurnal Teknologi Pertanian. Vol. 12. No. 3. 153- 162.
- Hermawan, T. E. S. A., Agung, S., dan Slamet, B. P. 2014. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Benih Lele (*Clarias gariepinus*) Dalam Media Bioflok. Jurnal Of Aquaculture Management And Technology. Vol 3. No 3. 35-42.
- Jubaedah, I., Aan, H. 2009. Kajian Budidaya Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) Dalam Upaya Konservasi Sumberdaya Ikan (Studi Di Kabupaten Tasikmalaya Provinsi Jawa Barat). Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan. Vol. 4 No.1.
- Karseno., Isti, H., Retno, S. 2013. Aktivitas Dan Stabilitas Antioksidan Estrak Pigmen Alga *Oscillatoria* sp. Agritech. Vol. 33. No. 4.
- Kurniasari, L. 2010. Pemanfaatan Mikroorganismen Dan Limbah Pertanian Sebagai Bahan Baku Biosorben Logam Berat. Momentum. Vol. 6. No. 2. 5-8.
- Langoy, M. L. D., Saroyo., Farha, N. J., Dapas., Deidy, Y. K., dan Syamsul, B. H. 2011. Deskripsi Alga Makro Di Taman Wisata Alam Batuputih, Kota Baitung. Jurnal Ilmiah Sains. Vol 11. No 2.
- Manickam, N., P. Saravana, B., P. Vijayan., G. Sumathi. 2012. Phytoplankton Species Diversity In The Parambikulam- Aliyar Irrigational Canals

(Tamilnadu, Indian). International Journal Of Pharma and Bio Sciences. Vol. 3 no. 3. 289-300.

- Mariangsih, P. M., Evi, A., Teguh, S. 2013. Inventarisasi Dan Identifikasi Makroalga Di Perairan Pulau Untung Jawa. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung.
- Muchlisin, Z. A., Ahmad, D., Rina, F., Muhammadar., Musri, M. 2003. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Alami Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Biologi. Vol. 3. No. 2.
- Karseno., Isti, H., Retno, S. 2013. Aktivitas Dan Stabilitas Antioksidan Estrak Pigmen Alga Oscillateria sp. Agritech. Vol. 33. No. 4.
- Nugroho, E., M, Fatuchri Sukardi., Gleni, H, H. 2012. Beberapa Jenis Ikan Lokal Yang Potensi Untuk Budidaya: Domestikasi, Teknologi Pembenihan, Dan Pengelolaan Kesehatan Lingkungan Budidaya. Media Akuakultur. Vol. 7. No.1.
- Nemjova, K., Veronika, K. 2009. New Reports Of Vaucheria Species (Vaucheriales, Xanthophyceae, Heterokontophyta) From The Czech Republic. Fottea. Vol. 9. No. 1. 53-57.
- Nur, B. 2011. Studi Domestikasi Dan Pemijahan Ikan Pelagi Kurumoi (*Melanotaenia parva*) Sebagai Tahap Awal Upaya Konservasi Ex-siru. Prosiding Forum Nasional Pemacuan Sumberdaya Ikan III.
- Nur, M. M. A. 2014. Potensi Makroalga Sebagai Sumber Pangan Fungsional Di Indonesia (*Overvier*). Eksergi. Vol. XI. No. 2.
- Pratiwi, N. T. M., Majariana, K., Inna, P. A., Aliati, I., Tri, A. 2015. Serapan Kalsium Dan Nutrien Oleh Alga Berfilamen *Spirogyra sp.* Pada Lama Penyinaran Berbeda. Limnotek. Vol. 22. No. 1. 96-105.
- Priyadi, A., Ani, K., Toma, M. 2010. Perlakuan Berbagai Jenis Pakan Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Sintasan Larva Ikan Upside Down Catfish (*Synodontis nigriventris*). Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur.
- Purwanti, A. 2013. Optimasi Kondisi Proses Pengambilan Asam Alginat Dari Alga Coklat. Jurnal Teknologi Technoscientia. Vol5. No 2. ISSN 1979- 8415.
- Putra, A. M., Eriyusni., Indra, L. 2014. Pertumbuhan Ikan Patin (*Pangasius sp*) Yang Dipelihara Dalam Sistem Resikulasi. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.

- Ratnasari, D., Agustono., Sri, S. 2012. Pemberian Tepung Kunyit Pada Pakan Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Media Jurnal Of Aquaculture And Fish Health. Vol. 1. No. 3.
- Samsudin, R., Ningrum, S., Muhammad, S. 2010. Evaluasi Penggunaan Pakan Dengan Kadar Protein Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nilem (*Osteochilus hasseltii*). Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur.
- Setyanto, A. E. 2006. Memperkenalkan Kembali Metode Eksperimen Dalam Kajian Komunikasi. Jurnal Ilmu Komunikasi. Vol. 3. No. 1. 37-48.
- Sherizan, E. 2007. The Biodiversity And Systematic Relationships Of The Labeoin Group Of Fishes Within The Sub-Family Crypinidae In Peninsular Malaysia. Universitas Sains. [Skripsi].
- Soerawidjaja., Tatang, H. 2005. Membangun Industri Biodiesel Di Indonesia. Makalah Ilmiah Forum Biodiesel Indonesia. 16 Desember. Bndung.
- Syaed, S. M., Mohammed, N., Sadaf, G. 2003. A New Of Vaucheria Epiphytic On Mangroves. Botanica Marina. Vol. 46. 531-533.
- Syahputra, B. 2012. Pemanfaatan Alga Chorella Pyrenoidosa Untuk Menurunkan Tembaga (Cu) Pada Industri Pelapisan Logam. Vol. 2. No. 2.
- Tarigan, R. P. 2014. Laju Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Botia (*Chromobotia macracanthus*) Dengan Pemberian Pakan Cacing Sutera (*Tubifek sp*) Yang Di Kultur Dengan Beberapa Jenis Pupuk Kandang. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Tatangindatu, F., Ocksta, K., Robert, R. 2013. Studi Parameter Fisika Kimia Air Pada Areal Budidaya Ikan Di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasan. Budidaya Perairan. Vol. 1. No. 2. 8-19.
- Tono. 2016. Alga Sebagai Makanan Ikan Cempedik. komunikasi pribadi.
- Tuiyo, R. 2014. Identifikasi Alga Coklat (*Dietyota dichotoma*) Di Provinsi Gorontalo. Jurnal Sainstek . Vol 7. No. 6.
- Utomo, N. B. P., F, Kumalasari., I. Mokoginta. 2005. Pengaruh Cara Pemberian Pakan Yang Berbeda Terhadap Konversi Pakan Dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Di Karamba Jaring Apug Waduk Jatiluhur. Jurnal Akuakultur Indonesia, 4 (1): 63- 67.
- Yusuf, A., Yuniarti, K., Ade, M. 2015. Pengaruh Perbedaan Tingkat Pemberian Pakan Jentik Nyamuk Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Cupang. Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan. Vol. 3. No. 3.

Yusuf, D. H., Sugiarto., Gratiana. E. W. 2014. Perkembangan Post- Larva Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti* C. V ) Dengan Pola Pemberian Pakan Berbeda. Scripta Biologica. Vol.1. no. 3. 7-14.

