

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, F. 2018. Penambahan Tepung Daun Gamal (*Gliricedia sepium*) Terfermentasi Ke Dalam Pakan Komersil Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gourami*). [Skripsi]. Universitas Bangka Belitung.
- Apriliza, K. 2012. Analisa Genetic Gain Anakan Ikan Nila Kunti F5 Hasil Pembesaran I (D90-150). *Journal Of Aquaculture Management And Technology*. 1(1): 132-146.
- BSN (Badan Standar Nasional). 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus Bleeker*). Kelas Benih Sebar. SNI 7550: 2009. 12 hlm.
- Henny,C., E. Susanti. 2009. Karakteristik Limnologi Kolong Bekas Tambang Timah Di Pulau Bangka. *Limnotek* 16: 119-131.
- Iskandar. R, Elrifadah. 2015. Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Di Beri Pakan Buatan Berbasis Kiambang. *Ziraa'ah*. 40(1): 18-24.
- Jannesa, N. 2016. Transportasi Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) Dengan Kepadatan Berbeda Pada Media Bersalinitas 3 ppt. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor.
- Jaya, B. Agustriani, F. Isnaini. 2012. Laju Pertumbuhan Dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Kakap Putih (*Lates calcalifer, Bloch*) Dengan Pemberian Pakan Yang Berbeda. *Maspari Journal*, 2013, 5 (1), 56-63.
- Khairuman dan Amri. K. 2008. Buku Pintar Budidaya Ikan Konsumsi. PT Agromedia Pustaka, Tangerang..
- Meyzilia, A. Darsiharjo. 2017. Pemanfaatan Kolong Bekas Galian Tambang Timah Untuk Budidaya Eceng Gondok Di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Pendidikan Geografi*. 17(2): 154-158.
- Natalia, H., D. Niata, S. Hindrawati. 2009. *Keunggulan Gamal Sebagai Pakan Ternak*. BPTU Sumbawa, Palembang.

- Ningrum. N.E.P.H.H, 2012. Keragaan Pertumbuhan Ikan Nila Best (*Oreochromis niloticus*) Hasil Seleksi F3, F4, Dan Nila Lokal. [Skripsi] Prodi Biologi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Permatasari, D.W. 2012. Kualitas Air Pada Pemeliharaan Ikan Nila (*Oreochromis sp*) Intensif Di Kolam Departemen Budidaya Perairan Institut Pertanian Bogor. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Panggabean, T.K, Sasanti, A.D, Yulisman. 2016. Kualitas Air, Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan, Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila Yang Diberi Pupuk Hayati Cair Pada Air Media Pemeliharaan. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 4(1) ,67-79.
- Prasetyono, E. 2012. Pemanfaatan Kolong Untuk Akuakultur : Penggunaan Kompos Untuk Meminimalisasi Kandungan Logam Berat Timah Hitam (Pb) Pada Media Budidaya Ikan. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Prasetyono. E, 2015. Evaluasi Kegiatan Akuakultur Di Kolong Pasca Tambang : Analisa Pencemaran Air Kolong. Omni Akuatika, 11(2): 6-14, 2015.
- Prasetyono. E, 2015. Kemampuan Kompos Dalam Menurunkan Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Media Budidaya Ikan. Jurnal Akuatika 6 (1) : 21-29.
- Robin. 2018. *KOLONG (Antara Polusi, Potensi, Dan Solusi*. CV IRDH. Malang.
- Robin. 2017. Pemanfaatan Hijauan Daun Sebagai Bioeliminasi Logam Timbal (Pb) Dari Organ Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). [Disertasi]. Institut Pertanian Bogor.
- Robin, Supriyono. E, Nrimala. K, Harris. E, Affandi. R, Jusadi. D. 2017. Bio-elimination Of Lead (PB) From The Organs Of Red Tilapia (*Oreochromis sp*) Using Grilicidia Sepium Compost As A Feed Additive. *AACL Bioflok*, 10 (1): 38-47.
- Royan. F, Rejeki. S, Haditomo. C.A.H, 2014. Pengaruh Salinitas Yang Berbeda Terhadap Profil Darah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of*

- Aquaculture Management and Technology Volume 3, Nomor 2, Tahun 2014, 109-117.
- Saanin, H. 1968. *Taksonomi Dan Kunci Identifikasi Ikan*. Binacipta. Bandung. 256 halaman.
- Silalahi, M. 2018. Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Menggunakan Pakan Dengan Penambahan Asam Fulvat. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- SNI. 2009. Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus Bleeker*) Kelas Benih Sebar.
- Syaputra, K. 2018. Efektivitas Kapur Terhadap Peningkatan Dan Kemantapan pH Air Asam Organik Sebagai Media Pemeliharaan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). [Skripsi]. Universitas Bangka Belitung.
- Utami, E, R. Suyono. 2012. Pengaruh Penambahan The Kombucha Terhadap Kestabilan pH Serum Darah Rattus norvegicus. *UNESA Journal of Chemistry*. 1(2): 26-30.
- Virnanto, L.A, Diana, R dan Istiyanto, S. 2016. Pemanfaatan Tepung hasil Fermentasi Azolla (*Azolla microphylla*) sebagai Campuran Pakan Buatan untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). *Journal of Acuaculture Management and Technology*, Vol 5. No 1 : 1-7
- Wahyu. 2015. Respon Fisiologis Juvenil Ikan Gabus (*Channa striasa*) Pada Transportasi Sistem Tertutup. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor.
- Yusuf. M. 2011. Model Pengembangan Kolong Terpadu Pasca Penambangan Timah Di Wilayah Bangka Belitung. *Majalah Ilmiah Sriwijaya*. 18: 669-681