

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia.C, 2010. Kecernaan Nutrien Metode *Acid Insolube Ash* dan Performa Domba Lokal yang Diberi *Moringa Oleifera Lamk*, *Gliricidia Sepium*, dan *Artocarpus heterophyllus*. Institut Pertanian Bogor
- Ardita. N, Budiharyo. A, Sasri. S .L. A 2014. Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Dengan Penambahan Probiotik. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret.
- Ariwibowo, J. 2010. Karakteristik Varietas Unggulan Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) di Broodstock Center, Satker Pbiat Janti, Klaten Berdasarkan Ciri Morfologi dan Pola Pita Serta Kandungan Protein. Universitas Sebelas Maret, Jawa Tengah.
- Effendi H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius, Yogyakarta.
- Fauzi.Y.H, Ekowati.C.N, Susanto.G.N, Prayuwidayati.M, 2012. Tingkat Pertumbuhan Spesifik dan Sintasan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) melalui Pemberian Pakan Pelet Bercampur Bagas yang difermentasi dengan Isolat Jamur. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Handayani Y. N, 2017. Pengaruh Komposisi Pupuk Kompos Berbahan Daun Ketapang (*Terminalia Catappa*) Pupuk Kandang, Dedak dan Dolomite Terhadap Pertumbuhan Bayam Cabut (*Amaranthus Tricolor*). Jurusan pendidikan matematika dan ilmu pengetahuan alam. Fakultas keguruan dan ilmu pendidikan. Universitas santa dharma. yogyakarta
- Henny,C., E. Susanti. 2009. *Karakteristik Limnologikolong Bekas Tambang Timah Dipulau Bangka*. Limnotek 16: 119 – 131.
- Kordi MGHK, Tancung AB. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Jakarta : Rinneka Cipta.
- Monalisa.S.S dan Minggawati.I, 2010. Kualitas Air yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) di Kolam Beton dan Terpal. Universitas Palangka Raya.
- Natalia. H, Nista. D, Hindrawati. S. 2009. Keunggulan Gamal Sebagai Pakan Ternak. *BPTU Sumbawa*.

- 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.
- Oviyanti.F, Syarifah, dan Hidayah.N, 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia Sepium (Jacq.) Kunth Ex Walp.*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*).
- Permatasari W.D, 2012. Kualitas Air pada Pemeliharaan Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) intensif di Kolam. Departemen Budidaya Perairan Institut Pertanian Bogor.
- Prasetyono E. 2013. Studi perbandingan kompos dari daun tumbuhan dengan C/N rasio berbeda terhadap adsorpsi logam berat timah hitam (*Pb*) pada media budidaya ikan. AKUATIK-Jurnal Sumberdaya Perairan
- Prasetyono. E, 2012. Pemanfaatan Kolong Untuk Akuakultur : Penggunaan Kompos untuk Meminimalisasi Kandungan Logam Berat Timah Hitam (*Pb*) pada Media Budidaya Ikan, Sekolah Pasca Sarajana Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Prasetyono. E, 2015. Kemampuan Kompos dalam Menurunkan Kandungan Logam Berat Timbal (*Pb*) Pada Media Budidaya Ikan.
- Rachmawati.D., Isityanto Samidjan. 2014. *Penambahan Fitase Dalam Pakan Buatan Sebagai Upaya Peningkatan Kecernaan, Laju Pertumbuhan Spesifik dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Jurnal Saintek Perikanan Vol. 10 No. 1 : 48-55.
- Robin dan Nirmala.k, 2016. Hubungan jumlah plankton dalam saluran pencernaan terhadap akumulasi timbal (*pb*) ke dalam tubuh ikan nila merah *Oreochromis sp.* yang dibudidayakan di kolong tua pasca tambang timah Bangka Belitung.
- Robin, Supriyono. E, Nrimala. K, Harris. E, Affandi. R, Jusadi. D. 2017. *Pebggunaan Kompos Daun Gamal Gliricida sepium Sebagai Pendepurasi Timbal (Pb) Pada Organ Nila Merah Oreochromis sp.* AACL Bioflok, 2017 Vol 10 (1).
- Setyowati, D dan I. Ulfin. 2007. Optimasi Kondisi Penyerapan Ion Aluminium Oleh Asam Humat. Akta Kimindo. 2 (2): 85-92.
- Stevenson FJ, 1994. Humus Chemistry. USA : John Wilei dan Sons
- Sujitno S. 2007. Dampak Kehadiran Timah Indonesia Sepanjang Sejarah. BANGKA : PT TIMAH (Tbk)

- Suwahyono. U 2011. Prospek Remediasi Lahan Kritis dengan Asam Humat. Pusat Teknologi Bioindustri. Jakarta
- Suyanto, Rachmatun, 2010. *Pembenihan dan Pembesaran Nila*. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tan KH, 1998. *Principles of Soil Chemistry*. USA : Marcel Dekker Inc.
- Tumuanti, 2016. Pengaruh Ensilase Campuran Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) Dengan Daun Gamal (*Gliricidia maculata*) Terhadap pH, Bahan Kering dan Protein Kasar. Universitas Hasanudin, Makasar.
- Utami. R. H, 2017. Kualitas Air dan Kinerja Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Sistem Resirkulasi dengan Fitoremediasi Lenma Perpussilla. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Wahyu, Supriyono.E., Nirmala.K., Haris.E. 2015. Pengaruh Kepadatan Ikan selama Pengangkutan terhadap Gambaran Darah, pH Darah dan Kelulusan Hidup Benih Ikan Gabus (*Channa striata* (Bloch. 1793)). Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Kelautan IPB. Bogor
- Widodo,I.S, 2012. Perbedaan Ph Dan Nilai Dmf-T pada Sumber Air Tanah dan Sumur di Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember.
- Yusuf. M. 2011. *Model Pengembangan Kolong Terpadu Pasca Penambangan Timah di Wilayah Bangka Belitung*. *Majalah Ilmiah Sriwijaya*. 18:669-681
- Zahidah, Masjamsir dan Iskandar, 2015. Pemanfaatan Teknologi Aerasi Berbasis Energi Surya untuk Memperbaiki Kualitas Air dan Meningkatkan Pertubuhan Ikan Nila di KJA Waduk Cirata. *Jurnal Akuatik*