

## DAFTAR PUSTAKA

- Angienda, P.O., B.O. Aketch, E.N. Waindi. 2010. Development of all-male fingerlings by heat treatment and the genetic mechanism of heat induced sex determination in Nile tilapia (*Oreochromis niloticus* L.). *International Journal of Biological and Life Sciences*, 6(1): 38-42.
- Ahmadi, H., Iskandar, dan N. Kurniati. 2012. Pemberian Probiotik dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) pada Pendederan II. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(4): 99-107.
- Babo, D. J. Sampekalo, H. Pangkey. 2013. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Hijauan terhadap Pertumbuhan Ikan Koan *Stenopharyngodon idella*. *Budidaya Perairan*. 1 (3) : 1-6.
- Carman dan Sucipto, 2013, *Pembesaran Nila 2.5 Bulan*, Penebar Swadaya, p-Jakarta Timur
- Djojowito, S. 2000. *Azolla Pertanian Organik dan Multifungsi*. Penerbit Kanisius. Jakarta.
- Fuller, 1992, *History And Development Of Probiotics, Probiotics The Scientific Basis*, Chapman And Hall, London.
- Ghufran, 2010, *Panduan Lengkap Ikan Air Tawar Di Kolam Terpal*, Lily Publisher, Yogyakarta
- Ghufran, 2010, *Budidaya Ikan Nila Di Kolam Terpal*, Lily Publisher, Yogyakarta
- Hertanto, M. A., Y. Aida, dan B.B. R. Sidharta. 2013. Produksi Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) Jantan Menggunakan Madu Lebah Hutan. [Skripsi]. Fakultas Teknobiologi, Universitas Atmajaya, Yogyakarta. 40 hlm.
- Handajani, H. 2008. Pengujian Tepung Azolla Terfermentasi Sebagai Penyusun Pakan Ikan Terhadap Pertumbuhan dan Daya Cerna Ikan Nila Gift. Fakultas Peternakan Perikanan. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Handajani, 2000. Peningkatan Kadar Protein Tanaman Azolla *Microphylla* dengan Mikrosimbion *Anabaena Azollae* dalam Berbagai Konsentrasi N dan P yang Berbeda pada Media Tumbuh. Tesis. Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- Haetami dan Sastrawibawa, 2005. Evaluasi Kecernaan Tepung Azolla dalam Ransum Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*). *Jurnal Bionatura*, Vol. 7, No. 3, November 2005: 225–233.
- Handajani, H. 2006. Optimalisasi Substitusi Tepung Azolla Terfermentasi pada Pakan Ikan untuk Meningkatkan Produksi Ikan Nila Gift. *Jurnal Teknik Industri*, 12 (2) : 177-181.

- Handajani, 2006. Pemanfaatan Tepung Azolla Sebagai Penyusun Pakan Ikan terhadap Pertumbuhan dan Daya Cerna Ikan Nila Gift (*Oreochromis* sp). Jurnal Penelitian Gamma Vol. 1 No. 2.
- Haetami dan Sastrawibawa, 2005. Evaluasi Kecernaan Tepung Azolla dalam Ransum Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*). Jurnal Bionatu, Vol. 7, No. 3, November 2005: 225–233.
- Handajani, 2007. Peningkatan Nilai Nutrisi Tepung Azolla Melalui Fermentasi. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian UMM. Malang.
- Handajani, 2007. Pengaruh pemberian Bekatul Terfermentasi dengan *Rhizophus* sp sebagai Penyusun Pakan Ikan terhadap Daya Cerna dan Pertumbuhan Ikan Nila Gift. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan UGM (ISBN: 978-979-99781-2-7).
- Irianto, 2003, Probiotik Aquaculture, Gadjadara Universitas Press, Yogyakarta.
- Kordi, K. M.G.H, 2011. Panduan Lengkap Bisnis dan Budidaya Ikan Gabus. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Kordi GH. 2010. Budidaya Ikan Nila. Semarang: Dahara Prize.
- Kuncarawati, I. L., Syarif, H., dan Misbah, R. 2004. Aplikasi Teknologi Pupuk Organik Azolla Pada Budidaya Padi Sawah Di Desa Mdanesan Kecamatan Selopuro Kabupaten Blitar. Naskah Publikasi. Lembaga Pengabdian Pada Masyarakat. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Lumpkin, T.A. dan D.L. Plucknett. 1980. Azolla: Botany, Physiology and use as a Green Manure. Economic Botany 34 (2) : 111-153.
- Lumpkin, T.A dan D.L. Plucknett. 1982. Azolla a Green Manure: Use and Management in Crop Production. Westview Press Inc., Boulder, Colorado. pp. 89-95.
- Lovell, Tom, 1989, Nutrition And Feeding Of Fish, Chapman And Hall, London.
- Marhadi, 2009. Potensi Azolla (*Azolla pinnata*) sebagai Pakan Berbasis Lokal.
- Mulyadi, 2011, Pengaruh Pemberian Probiotik Pada Pakan Komersial Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Patim Siam (*Pangasius Hipophthalmus*), Skripsi, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Unpad, Jatinangor.
- Nuqroho B., Djoko S., Eko M.N., 2015, Budidaya Nila Organik Dengan Biaya Pakan Rp0, PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Verschuere et al., 2000, Probiotics Bacteria As Biological Control Agents In Aquaculture, Journal Microbiology And Molecular Boilogy Rivievus, Vol 64(4) : 665-666

Winnedar, 2006, Daya Cerna Protein Pakan, Daging, Dan Pertumbuhan Berat Badan Ayam Broiler Setelah Pemberian Pakan Yang Di Fermentasi Dengan Effective Microorganism-4 (EM4), Bioteknologi, 3(1) : 14-19

Yulianto, T. 2018. Uji Stabilitas, Daya Apung dan Warna serta Aroma pada Pelet yang Berbeda. Dinamika Maritim, 6(2): 5-8.

Zonneveld N., Huisman L. A. dan Boon J. H. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya Ikan. PT Gedia Pustaka Utama, Jakarta.