

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., Subandiyono dan E. Arini. 2013. Pengaruh Penggunaan Papain Terhadap Tingkat Pemanfaatan Protein Pakan dan Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Journal of Aquaculture Management and Technology Vol 2 (1): 136-143
- Agustono, H. Setyono, T. Nurhajati, M. Lamid, A. Al-Arief, W. P. Lokapirnasari. 2011. Praktikum Teknologi Pakan Ikan. Fakultas Perikanan Kelautan. 69 hal.
- Bakrie B., E. Manshur dan I.M. Sukadana. 2011. Pemberian Berbagai Level Tepung Cangkang Udang ke Dalam Ransum Anak Puyuh dalam Masa Pertumbuhan (Umur 1–6 Minggu). Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 12 (1): 58-68.
- Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar Sukabumi[BBPBAT]. 2005. Petunjuk Pembenihan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*).
- Djarajah, A. S. 1995. Pakan Ikan Alami. Kanisius. Yogyakarta. 86 hal.
- Edahwati, L. 2011. Aplikasi Penggunaan Enzym Papain dan Bromelin Terhadap Perolehan VCO. UPN Press. Surabaya. Hal. 2
- Effendi I. 2004. Pengantar Akuakultur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fachry A. R., A. Oktarian dan W. Wijanarko. 2006. Pembuatan Virgin Coconut Oil dengan Metode Sentrifugasi. Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia. ISBN 979-97893-0-3 : 1-6
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Rineka Cipta. Jakarta. 179 hal.
- Handajani, H. 2007. Optimalisasi Substitusi Tepung *Azolla* Terfermentasi Pada Pakan Ikan Untuk Meningkatkan Produktivitas Ikan Nila Gift. Jurnal Teknik Industri, Vol. 12, (2), Agustus 2011: 177–181.
- Huismann, E.A. 1976. Food Conversion Efficiencies at Maintenance and Production Level for Carp, *Ciprinus carpio* L. and Rainbow Trout, *Salmo gairdneri* Richardson. Aquaculture, 9 : 259 – 273.
- Kembangbulan. 2012. Kapsida Kembang Bulan. <http://kembangbulan.com>. Diakses tanggal 19/8/2014. 2 pp.
- Kusriningrum. 2008. Perancangan Percobaan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal. 43-50.

- Mahyuddin, K. 2008. Panduan Lengkap Agribisnis Lele. Penebar swadaya. Jakarta. 168 hal.
- Mirzah, Yumaihana Dan Filawati. 2008. Pemakaian Tepung Limbah Udang Hasil Olahan Sebagai Pengganti Tepung Ikan Dalam Ransum Ayam Broiler. Laporan Penelitian Hibah Bersaing Tahun I: 1-15
- Miskiyah, I. Mulyawati dan W. Haliza. 2006. Pemanfaatan Ampas Kelapa Limbah Pengolahan Minyak Kelapa Murni Menjadi Pakan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner : 880-884.
- Mudjiman, A. 2002. Makanan Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 100 - 151.
- Najiyati, S. 1992. Memelihara Lele Dumbo di Kolam Taman. Penebar Swadaya, Jakarta. hlm 35-48.
- Oktaviana, D., Zuprizal, dan E. Suryanto. 2010. Pengaruh Penambahan Ampas *Virgin Coconut Oil* dalam Ransum Terhadap Performan dan Produksi Karkas Ayam Broiler. Buletin Peternakan Vol. 34 (3):159-164
- Pramono, T. B., sanjayasari, D., Soedibya, P. H. T. 2007. Optimasi Pakan dengan Level Protein dan Energi Protein untuk Pertumbuhan Calon Induk Ikan senggaringan (*Mystus nigriceps*). J. Protein 15 (2), 153-157.
- Prihartono, E., J. Rasidik dan U. Arie. 2001. Mengatasi Permasalahan Budidaya Lele Dumbo. Penebar Swadaya. Depok. hal 7-71.
- Rahman, A. M. 2007. Mempelajari Karakteristik Kimia dan Fisik Tepung Tapioka dan Mocal (*Modified Casafa Flour*) Sebagai Penyalut Kacang Pada Produk Kacang Salut. Skripsi. Departemen Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal. 33-81
- Standar Nasional Indonesia. 2006. Benih Pakan Buatan untuk Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) pada budidaya intensif . SNI : 01-4087-2006 : 2
- Standar Nasional Indonesia. 1996. Tepung Ikan/Bahan Baku Pakan. SNI: 01-2715-1996/Rev.92
- Subyakto S., D. Sutende , M. Afandi dan Sofiati. 2009. Budidaya Udang *Vannamei (Litopenaeus vannamei)* Semiintensif dengan Metode Sirkulasi Tertutup Untuk menghindari Serangan Virus. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 1 (2): 121-127
- Sugiati, B. 2005. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional dalam Pengendalian Penyakit Ikan. Makalah Pribadi Falsafah Sains (PPS-702) Sekolah Pasca sarjana Institut Pertanian Bogor. Hal. 6-7.

- Sunarma, A. 2004. Peningkatan Produktifitas Usaha Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*). Makalah disampaikan pada Temu Unit Pelaksana Teknis (UPT) dan Temu Usaha Direktorat Jendral Perikanan Budidaya, Departemen Kelautan dan Perikanan. Bandung. 13 hal.
- Supriyantini E., D. H. Ismunarti, dan A. Ridlo. 2012. Pengaruh Penggunaan Pakan Alami *Tetraselmis chuii* dan *Skeletonema costatum* dengan Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Kerang Totok. Ilmu Kelautan. Vol. 17 (2):81-86.
- Triwahyuni, A. 2010. Uji Glukosa dan Organoleptik Kue Bolu dari Penambahan Tepung Gaplek dan Bekatul. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Umam, A. A. C. 2012. Hematologi, Malondealdehida Plasma Darah dan Bobot Organ Limfoid Broiler yang Diberi Ransum Mengandung Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum L.*). Skripsi. Departemen Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal. 14.
- Wahyuni, A. Hardjono, dan P. H. Yamrewav. 2004. Ekstraksi Kurkumin dari Kunyit. Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Kimia dan Proses. Yogyakarta. 7 hal.
- Weatherly, A. H., and H. S. Gill. 1987. The Biology of Fish Growth. Academic Press. London.
- Widodo, E. P. 2009. Tingkah Laku Makan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus Var. Sangkuriang*) Terhadap Beberapa Jenis Anak Ikan. Tesis. Program Studi Biologi Program Pascasarjana Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam Universitas Indonesia. Depok. Hal. 10.
- <http://www.alamtani.com/lele-sangkuriang.html> (diakses pada 13 agustus 2014)