

DAFTAR PUSTAKA

- Adrizar. (2002). *Aplikasi Program Linier untuk Menganalisis Pemanfaatan *Salvinia molesta* sebagai bahan pakan itik*. Disertasi Doktor pada Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor : tidak diterbitkan.
- Amri, MP, Dr. 2006. “*Pengaruh Penggunaan Bungkil Inti Sawit Dalam Pakan Terhadap Performa Ikan Mas (*Cyprinus Carpio L*)*” Skripsi Jurusan Perikanan Universitas Bung Hatta Padang. Tidak diterbitkan.
- Afrianto, E. Dan E. Liviawaty, (2005). *Pakan Ikan*. Yogyakarta: Kanisius
- Bangun, (1986). *Salvinia molesta dan Azolla pinnata sebagai “cover crop” pada budidaya padi sawah*. Disertasi Doktor pada Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor : tidak diterbitkan.
- Basahudin, Syambas. (2009). *Panen Lele 2,5 Bulan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Djajasewaka, H, (1985). *Pakan Ikan*. Jakarta: CV Yasaguna.
- Guntoro, D. 2008. “*Ekologi Gulma*”. *Artikel Ekologi gulma*. [Online] Tersedia: <http://wordpress.gudwi//manfaatgulma.htm>. (Diakses pada tanggal 03 Februari 2009).
- Haetami, K & Sukaya, 2005. *Evaluasi Kecernaan Tepung Azola Dalam Ransum Ikan Bawal Air Tawar*, Jurnal Riset Penelitian Jurusan Pertanian Universitas Padjajaran: Sumedang.
- Kamaruddin dan Usman. (2008). *Pemanfaatan Tepung Anak Ayam untuk Mensubstitusi Tepung Ikan Budidaya*. Maros: Balai Riset Perikanan Budidaya.
- Khairuman & Khairul, A, 2008. *Lele ikan berkumis paling populer*. Jakarta: Agro Media Pustaka.

- Kurnia, A. 2008. *Alternatif pakan ikan Berkualitas*. Artikel Iptek. [Online] Tersedia : <http://bluebex.multiply.com/journal/item/10> : Maluku. (diakses pada tanggal 23 Agustus 2009)
- Khairuman dan K. Amri, (2002). *Budi Daya Lele Dumbo Secara Intensif*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Kuswiyanto. 2008. *Budidaya lele sangkuriang*. Artikel. [Online] Tersedia: <http://www.kuswiyanto.org/?rid=usahamicro.artikel> (Diakses pada tanggal 24 maret 2009).
- Li Menghe H, Robinson Edwin H, and Manning Bruce B (2004).” Biologi and Culture of Chanel catfish”. *Development in aquacultur and fisheries science*, 46-48.
- Mahyuddin, kholish. (2008). *Agribisnis Lele*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Maryanti, S. 2009. “*Analisis Kualitas Pakan Buatan Untuk Lele Dengan Penambahan Tepung Kayambang (Salvinia molesta) Sebagai Pengganti Tepung Ikan*”. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi. UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Mudjiman, A. (2008). *Makanan Ikan* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Marzuqi, M dkk, 2004. *Kebutuhan Protein Dalam Pakan Untuk Pertumbuhan Yuwana Ikan Kerapu Batik (Epinephelus plyphkadion)*. Jurnal penelitian perikanan Indonesia Vol.10 Nomor 1. Tidak diterbitkan.
- Nazir, Moh. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nugroho, Bhuono Agung. 2005. “*Strategi jitu memilih metode statistik penelitian dengan SPSS*”. Yogyakarta. Andi Offset.

- Panduwijaya, Johan. (2007). *Pengaruh Kadar Protein Terhadap Efisiensi Pemberian Pakan Dan Efisiensi Biaya Pakan Lele Dumbo (Clarias gariepinus) di Keramba Jaring Apung Waduk Cirata*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan dan kelautan. Universitas Padjajaran Bandung: tidak diterbitkan.
- Rosani, U., (2002). *Performa Itik Lokal Jantan Umur 4-8 Minggu dengan Pemberian Kayambang (Salvinia molesta) Dalam Ransumnya*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor: tidak diterbitkan.
- Setiowati, A.N, (2001). *Pengukuran Retensi Nitrogen dan Energi Metabolis Kayambang (Salvinia molesta) Pada Itik Lokal*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor: tidak diterbitkan.
- USDA, (1999). *Salvinia molesta D.S. Mitchell Kariba-Weed. USDA Natural Resource Conservation Service*. [online]. Tersedia: http://Plants.usda.gov/classification/output_report.cgi?SAM05. [diakses pada tanggal 4 Februari 2009]
- WAPMS. (2000). *Salvinia molesta-Giant Water Fern-A Problem Aquatic Plant In the Western USA*. [online]. Tersedia: <http://www.wpms.org>. [diakses pada tanggal 8Maret 2009]