

DAFTAR PUSTAKA

- Administrator. (2009, 06 Maret). Peternak Lele Terancam Punah. *Radar Tegal* [Online]. Tersedia: <http://www.radartegal.com>. [12 Juli 2009]
- Adrizar. (2002). *Aplikasi Program Linier untuk Menganalisis Pemanfaatan *Salvinia molesta* sebagai bahan pakan itik*. Disertasi Doktor pada Fakultas Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor : tidak diterbitkan.
- Afrianto, E. dan Evi Liviawaty, (2005). *Pakan Ikan*. Yogyakarta: Kanisius
- Amrullah. K. A. (2003). *Nutrisi Ayam Petelur*. Bogor: Lembaga Satu Gunungbudi
- Anggorodi., H, R (1995). *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- 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, S. (2009). *Panen Lele 2,5 Bulan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Chu Zaemi, S., Hartutik, S.,Saleh Susanto.(1983). *Petunjuk Analisa Bahan Makanan Ternak* . Malang : Nuffic Universitas Brawijaya.
- Danuarsa. (2006). "Analisis Proksimat dan Asam Lemak pada Beberapa Komoditas Kacang-Kacangan". *Buletin Teknik Pertanian*. 11, (1), 5-8
- Direktorat Industri Pangan. (30-31 Agustus 1989). *Status dan Perkembangan Industri Pakan*. Jakarta: Prosiding Temu Karya Ilmiah Penelitian Menuju Program Swasembada Pakan Ikan Budidaya.
- Djajasewaka, H. (1985). *Pakan Ikan*. Jakarta: CV Yasaguna.

Doeleman, J. A. (1989). *Biological Control of Salvinia molesta in Sri Lanka : An Assessment of Cost and Benefit*. Australian Centre for International Agriculture Reserch. Canberra

Ensiklopedia Seri Fauna Indonesia, (1988) *Ikan*. Jakarta: PT. Dai Nippon Printing Indonesia.

Kaderi, H.(2005). “Penambahan Konsentrat *Salvinia molesta* untuk meningkatkan Pertumbuhan Padi di Tanah Sulfat Masam”. *Buletin Teknik Pertanian*. 10, (2), 46-48.

Khairuman dan K. Amri, (2002). *Budi Daya Lele Dumbo Secara Intensif*. Jakarta: Agro Media Pustaka.

Li Menghe H, Robinson Edwin H, & Manning Bruce B (2004). *Biologi and Culture of Chanel catfish*. Development in aquaculture and fisheries science.

Mahyuddin, K. (2008). *Agribisnis Lele*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Mansyur, Abdul dan Kamaruddin. (2008). *Analisis Bahan dan Manfaatnya dalam Menyusun Formulasi Pakan Ikan Budi Daya*. Maros: Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau.

McFarland. D.G , L. S. Nelson, M. J. Grodowitz, R. M. Smart, & C. S. Owens. (2004). *Salvinia molesta D. S. Mitchell (Giant Salvinia) in the United States: A Review of Species Ecology and Approaches to Management*. Washington, DC: U.S. Army Corps of Engineers.

Mudjiman, A. (2008). *Makanan Ikan* Jakarta: Penebar Swadaya.

Muhibuddin. (2007, 17 November). Peternak Ikan Tulungagung Keluhkan Kenaikan Harga Pakan. *Harian Online KabarIndonesia* [Online]. Tersedia: <http://www.kabarindonesia.com>. [12 Juli 2009]

Nazir, M. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

- Nurhaya, A. (2001). *Kecernaan bahan kering, serat kasar, selulosa , dan hemiselulosa Kayambang (Salvinia molesta) pada itik lokal*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor: tidak diterbitkan.
- Panduwijaya, J. (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.
- Simamora dan Salundik. (2006). *Meningkatkan Kualitas Kompos*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Soerjani, M., A. J. G. H. Kostermas & G.Tjitrosoepomo. (1987). *Weed of Rice in Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Sukmaniah. (2009). *Ilmu Gizi Umum*. Diktat PS Ilmu Gizi Klinik, Departemen Ilmu Gizi FKUI Jakarta: tidak diterbitkan.
- Sumiati, I. K. Amrullah dan A.N. Setiowati. 2001. *Pengukuran energi metabolis kayambang (Salvinia molesta) pada itik lokal dengan modifikasi metode McNab dan Blair*. Kumpulan Makalah Seminar Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tn. (1995) *Official Method of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists*.

Tn. (2009). *Analisis Proksimat*. Bogor : Balai Penelitian Ternak.

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. [4 Febuari 2009]

WAPMS. (2000). *Salvinia molesta-Giant Water Fern-A Problem Aquatic Plant In the Western USA*. [online]. Tersedia: <http://www.wpms.org>. [8 Maret 2009]

