

DAFTAR PUSTAKA

- Abun. 2006. Protein dan Asam Amino Pada Unggas. *Bahan ajar nutrisi unggas monogastrik*. Jurusan nutrisi dan makanan ternak Fakultas peternakan Universitas Padjadjaran Jatinangor. Diakses pada tanggal 14 Maret 2011.
- Anggorodi, R. 1985. *Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Antoni, R. 2003. Tampilan Kualitas Telur Ayam Tipe Medium dengan Waktu Pemberian dan Level Protein Yang Berbeda. *Skripsi peternakan*. Program studi teknologi produkis ternak jurusan ilmu produksi ternak fakultas peternakan institute pertanian bogor. Diakses pada tanggal 14 Maret 2011.
- Amin, M., dan Flowers, T.H. 2004. Evaluasi of Kjeldahl Digestion Method. *Journal of research*. Bahauddin Zakariya University: Pakistan. Diakses pada tanggal 20 Februari 2011.
- AOAC. 1988. *Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists*. Association of Official Analytical Chemists. Washington, DC.
- BP2TP Sumatra Utara. 2006. Pemanfaatan Silase dan Tepung Daging Keong Mas Untuk Pakan Ternak. *Artikel peternakan*. Diakses pada tanggal 19 Desember 2010.
- Candrawati., Witariadi., Bidura., dan Dewantari. 2006. Pengaruh Suplementasi Enzim Phylazim Dalam Ransum Yang Menggunakan 30 % Dedak Padi Terhadap Penampilan Broiler. *Jurnal peternakan*. Jurusan Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Udayana: Denpasar. Diakses tanggal 14 Maret 2011.
- Darmana, W. dan Sitanggang, M. 2002. *Meningkatkan Produktifitas Ayam Arab Petelur*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Djulardi, A., Muis, H., dan Latif, S. A. 2006. *Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan*. Padang: Universitas Andalas.
- Handajani, H. 2007. *Peningkatan Nilai Nutrisi Tepung Azolla Melalui Fermentasi*. Lembaga Penelitian Universitas Muhammadiyah Malang.

- Haetami, K. 2002. Evaluasi Daya Cerna Pakan Limbah Azola Pada Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*). *Jurnal Penelitian*. Universitas Padjadjaran, Jatinangor. Diakses pada tanggal 10 Januari 2011.
- Haetami, K. 2004. Evaluasi Kecernaan Tepung Azola Dalam Ransum Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*). *Jurnal Penelitian*. Universitas Padjadjaran, Jatinangor. Diakses pada tanggal 03 Januari 2011.
- Haetami, K. 2005. Tingkat Penggunaan Gulma Air Azolla Pinnata Dalam Ransum Terhadap Pertumbuhan dan konversi pakan ikan bawal air tawar. *Jurnal Penelitian*. Universitas Padjadjaran, Jatinangor. Diakses pada tanggal 10 Januari 2011.
- Julferina, S. 2008. *Pemanfaatan Tepung Keong Mas sebagai Substitusi Tepung Ikan dalam Ransum terhadap Performans Kelinci Jantan Lepas Sapih*. *Jurnal Peternakan*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan. Diakses pada tanggal 03 Januari 2011.
- Juliambarwati, M. 2010. Pengaruh Penggunaan Tepung Limbah Udang Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Kasir, I.I. 2000. *Tafsir Ibnu Kasir juz 1 Al-Fatihah s.d Al-Baqarah*. Terjemahan bakar, B.A dan Bakar, A.A. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Kamal. 1991. *Nutrisi Ternak Dasar*. Laboratorium Makanan Ternak, Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Kamaruddin., Usman., dan Malik A. 2008. Persiapan dan Penyusunan Bahan Baku Lokal untuk Formulasi Pakan Ikan. *Jurnal media akuakultur*. Laporan hasil penelitian Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau Maros. Sulawesi selatan. Diakses pada tanggal 15 Januari 2011.
- Karunia, D. 2008. Pengaruh Laserpunkur Terhadap Kualitas Telur Ayam Arab. *Journal of science*. Volume 02-nomer 01. UNIPA Surabaya. Diakses pada tanggal 02 Maret 2011. Diakses pada tanggal 10 Januari 2011.
- Leeson, S., and J. D. Summer. 1991. *Commercial Poultry Nutrition*. University Books, Guelph, Ontario, Canada. Diakses pada tanggal 10 Januari 2011.

- Latifa, R. 2007. Upaya Peningkatan Kualitas Telur Itik Afkir Dengan Hormon Pregnant Mare's Serum Gonadotropin (Pmsg). *Jurnal Vol. 04 No. 01*. Universitas Muhammadiyah Malang. Diakses pada tanggal 05 Maret 2011.
- Minarno, E. B., dan Hariani, L. 2008. *Gizi dan Kesehatan Perspektif Al-Qur'an dan Sains*. Malang: Universitas Islam Negeri Press.
- Murtidjo, B. A. 1992. *Mengelola Ayam Buras*. Yogyakarta: Kanisus.
- Nalbandov, A.V. 1990. *Fisiologi Reproduksi pada Mamalia dan Unggas*. Edisi 3. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Nuryati, T. 1998. *Sukses Menetaskan Telur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Partodihardjo, S. 1992. *Ilmu Reproduksi Hewan*. Jakarta: Mutiara Sumber Widya.
- Purnamaningsih, A. 2010. Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas (*Pomacea Canaliculata* Lamarck) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. *Jurnal pertanian*. Fakultas pertanian universitas sebelas maret Surakarta. Diakses Pada tanggal 5 Juli 2011.
- Rasyaf, M. 1992. *Seputar Makanan Ayam Kampung*. Yogyakarta: Kanisus.
- Rasyaf, M. 1993. *Beternak Ayam Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rasyaf, M. 2007. *Beternak Ayam Broiler*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Saleh, E., Rifai, J., dan Sari E. 2005. Pengaruh Pemberian Tepung Eceng Gondok (*Eichrnia grassipes*) Dan Tepung Paku Air (*Azolla pinnata*) Fermentasi Terhadap Performans Ayam Broiler. *Jurnal Penelitian FP USU, Medan*. Diakses pada tanggal 11 Februari 2011.
- Setiawan, N. 2006. Perkembangan Konsumsi Protein Hewani di Indonesia (Analisis Hasil Susenas 1999-2004). *Pengkajian*. Tidak diterbitkan. Padjadjaran: Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Diakses pada tanggal 03 Januari 2011.
- Shihab, Quraish, M. 2006. *Tafsir Al-Misbah*. Volume 9. Jakarta: Lentera Hati.

- Siregar, C. T. 2004. *Nutrisi*. Sumatra Utara: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara.
- Sinarta. 2009. Pengaruh Kepadatan Populasi Keong Mas (*Pomacea* sp.) Terhadap Tanaman Padi Dilapangan. *Skripsi* Departemen Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Meda. Diakses pada tanggal 11 Februari 2011.
- Sudaryani, T. 2003. *Kualitas Telur*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Suprijatna, E., Atmomarsono, U., dan Kartasudjana, R. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suprijatna, E., Atmomarsono, U., dan Kartasudjana, R. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sudarmono, As. 2003. *Pedoman Pemeliharaan Ras Petelur*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tangendjaja, B. 2007. Inovasi Teknologi Pakan Menuju Kemandirian Usaha Ternak Unggas. *Jurnal Vol. 17 No. 1*. Balai penelitian ternak Bogor. Diakses pada tanggal 10 Januari 2011.
- Tungga, L.D. 2006. Hubungan Antara Konsumsi Kalsium Dengan Berat Telur Tebal Kerabang Dan Specific Gravity Telur Ayam Arab. *Skripsi*. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang.
- Walid, D. R. 2006. Tingkat Kematangan Oosit Sapi Secara In Vitro Setelah Inkubasi pada Kondisi Temperature dan Komposisi Gas CO₂ Berbeda. *Skripsi* . Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. Diakses pada tanggal 10 Januari 2011.
- Wahju. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Wahju. 1992. *Ilmu makanan ternak*. Jogjakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Widodo. W. 2002. *Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Widodo, W. 2004. *Bahan Pakan Unggas Non Konvensional*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.