

DAFTAR PUSTAKA

- Abun. 2007. Pengukuran Nilai Kecernaan Ransum yang Mengandung Limbah Udang Windu Produk Fermentasi pada Ayam Broiler. *Makalah Ilmiah*. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran Jatinangor.
- Adrizar. 2009. Pengaruh Pemberian Level Protein-Energi Ransum yang Berbeda Terhadap kualitas Telur Ayam Buras. *Seminar National Teknologi Peternakan dan Veternier*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang.
- Agro, L. B. 2013. Kualitas Fisik Telur Ayam Arab Petelur Fase I dengan Berbagai Level *Azolla microphylla*. *Animal Agricultural journal*. 2 (1): 445-457.
- Anggorodi, R. 1978. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Jakarta: PT Gramedia.
- Antoni, R. 2003. Tampilan Kualitas Telur Ayam Tipe Medium dengan Waktu Pemberian Level Protein Pakan yang Berbeda. *Skripsi*. Program Studi Teknologi Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Amin, M., dan Flowers, T.H. 2004. Evaluasi Kjeldahl Digestion Method. *Journal of Research*. Bahauiddin Zakariya University: Pakistan.
- Amo, M., J. L. P. Saerang, M. Najoan dan J. Keintjem. 2013. Pengaruh Tepung Kunyit (*Curcuma domestica val*) dalam Ransum terhadap Kualitas Telur puyuh (*Cortunix-courtunix japonica*). Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Zootek*. Vol. 33, No. 1: 48-57 ISSN 0852-2626.
- Amrullah, I. K. 2003. *Nutrisi Ayam Petelur*. Bogor: Lembaga Satu Gunung Budi.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2006. SNI 01-3910-2006. *Pakan Itik Bertelur*. ICS 65. 120. Jakarta: BSN
- Bangun, P. 1982. Persaingan Kayambang (*Salvinia molesta*) dengan Tanaman Padi. *Penelitian Pertanian*. 2 (2): 64-67.
- Buckle, K.A. 2010. *Ilmu Pangan*. Jakarta: UI Press.
- Blakely, J. dan Bade, H. D. 1994. *Ilmu Peternakan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Chung, T. K. 2002. Yellow and Red Carotenoids for Eggs Yolk Pigmentation. 10th Annual ASA Southeast Asian Feed Technology and Nutrition Workshop. Merlin Beach Resort, Phuket, Thailand.
- ad-Dimasyqi, Abu al-Fida Isma'il ibnu Katsir. 2000. *Tafsir Ibnu Katsir Juz 2*. Penerjemah: Bahrun Abu Bakar. Bandung : Sinar Baru Algensindo.

- Efandi, Irwan. 2011. Pengaruh Ampas Sagu dan Ampas Tahu Fermentasi dengan *Monascus purpurens* dalam Ransum Terhadap kandungan Kolesterol, Lemak dan warna Kuning Telur Puyuh. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Andalas.
- Fanim, A. O., Mudame, T. O. Umukoro and O Oduguwa. 1996. Subtitution of shrimp Waste Meal For Fish Meal In Broiler Chicken Ration. *Tropical Agriculture*. 73: 201-205.
- Filina, Naka Mey. 2012. Pengaruh Penambahan Bromelin, Tepang Limbah udang, Daun Katu atau Bawang Putih Terhadap Performa dan Kualitas Telur Puyuh. *Skripsi*. Departement Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan fakultas Peternakan IPB.
- Gary, D. B, and D. M. Richard. 2009. *Egg Specific Gravity-Designing A Monitoring Program*. Poultry Veterinarian, Poultry Nutrition, Dairy and Poultry Science Department, University of Florida, Gainesvile.
- Hartadi, H. S. dan A. D. Tilman. 1990. *Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia*. Yogyakarta: Gajah Mada Press.
- Hamka. 1981. *Tafsir Al-Azhar*. Surabaya: PT Bina Ilmu Offset.
- Hidayati, Nur. 2011. Pengaruh Pemberian Kombinasi Tepung Keong Mas (*Pomaceae canaliculata*) dan Tepung Paku Air (*Azolla pinata*) Terfermentasi Terhadap Kadar Kolesterol dan Warna Kuning Telur Pada Ayam Petelur Strain Isa Brown Periode Layer. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibarahim Malang.
- Indriani, Y. H. 2003. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Cetk. I, Jakarta: Penebar Swadaya.
- IP2TP. 2000. *Penyusunan Ransum untuk Itik Petelur. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Jalaluddin, al- Imam. 2010. *Tafsir Jalalain Jilid 3*. Surabaya: eIBA Fitrah Mandiri Sejahtera.
- Juliambarwati, Mirinda. 2012. Pengaruh Penggunaan TepungLimbah Udang Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. *Sains peternakan*. Vol. 10(1): 1-6 ISSN 1693 – 8828.
- al-Jazairi, Syaikh abu Bakar Jabir. 2006. *Tafsir al-quran al-Aisar*. Jakarta: Darus Sunnah Press

- Kanisius. 2010. *Usaha Ternak Itik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kanisius. 2012. *Mengelola Itik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kurniawan, I. 1991. Pengaruh Penambahan Asam atau Garam Asam Terhadap daya dan Kestabilan Buih Putih Telur Itik Tegal Umur Satu dan Empat Belas hari. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor
- Koswara, Sutrisno. 2009. *Teknologi Pengolahan Telur (Teori dan Praktek)*. eBookPangan.com
- Latifa, R. 2007. The increasing of Afkir Duck's Egg Quality With Pregnant Mare's Serum Gonadotropin (Pmsg) Hormones. *The way to increase of layer duck*. 4: 1-8.
- Marganov. 2003. Potensi Limbah Udang sebagai Penyerap Logam Berat (Timbal, Kadmium, dan Tembaga) di Perairan. Avaibel from: tumoutu.net/70207134/marganof. pdf.
- Mirzah, Yumaihana dan Filawati. 2006. Pemakaian Tepung Limbah Udang Hasil Olahan sebagai Pengganti Tepung Ikan dalam Ransum Ayam Broiler. *Skripsi*. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang. Sumatra Barat.
- Mirzah. 2007. Penggunaan Tepung Limbah Udang yang Diolah dengan Filtrat Air Abu Sekam dalam Ransum Ayam Broiler. *Media Peternakan*, hlm. 189-197, ISSN 0126-0472, Vol. 30 No. 3. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang. Sumatra Barat.
- Muharlien. 2010. Meningkatkan Kualitas Telur Melalui Penambahan Teh Hijau dalam Pakan Ayam Petelur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. Vol. 5 (1): 32- 37.
- Nurhaya, Asiah. 2001. Kecernaan Bahan Kering, Serat Kasar, Selulosa dan Hemiselulosa Kayambang (*Salvinia molesta*) pada itik lokal. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nuryadi. 2000. *Dasar- Dasar Reproduksi Ternak*. Malang: Universitas Brawijaya
- Pancho, J. V., and M. Soerjani. 1978. *Aquatic Weeds of Southeast Asia. A System Account of common southeast Asian Aquatic weeds*. National Publishing Co. Inc. 20 m. Hemedly St., Corner aurora Blvd., Quezon City, Philippines.
- Patterson. D. 1999. Current status of Giant Salvinia (*Salvinia molesta*) in North Carolina. In: Toth, S.J. and A.M. Thomas (Editors). Pest alert. North Carolina State University.

- Prananti,A. 1987. Pengaruh Penambahan *Salvinia molesta* ke dalam Ransum Terhadap Penampilan Ternak Babi Lepas Sapih. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Prayogo, O., 2002. Subtitusi Tepung Ikan dengan *Squilla empusa* terhadap Indeks dan Tebal Kerabang Telur Itik Periode Produksi. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto.
- Prastiwi, Rini. 2009. Pengendapan Kalsium dari Ekstrak Kerabang Telur Ayam dengan Larutan Amonium Karbonat dan Pengaruhnya Terhadap Kadar Kalsium Serum Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Biomedika*. 1: 1979-35X
- Poedjiadi, Anna. 2006. *Dasar-dasar Biokimia*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Poultry Indonesia. 2007. Limbah Udang Pengganti Tepung Ikan 1 hal 5.
- Rahayu, I. H. S. 2003. Karakteristik Fisik, Komposisi Kimia dan Uji organoleptik Telur Ayam Merawang dengan pemberian Pakan Bersuplemen Omega-3. *Jurnal Teknol dan Industri pangan*. Vol XIX No 3 hlm:199-205.
- Rasyaf, Muhammad. 2007. *Beternak Itik Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rasyaf, M., 1994. *Makanan Ayam Broiler*. Yogyakarta: Kanisius
- Ranto dan Sitanggang, Maloedyn. 2007. *Panduan Lengkap Beternak Itik*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Romanoff, A. L. and A. J. Romanoff. 1963. *The Avian Egg Second Edition*. John Wiley and Sons, New York.
- Rosani, U. 2002. Performa Itik Lokal Jantan Umur 4-8 minggu dengan pemberian Kayambang(*Salvinia molesta*) dalam ransumnya. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sadiyah, Halimatus. 2011. Pengaruh Pemberian Kombinasi Tepung KeongMas (*Pomacea canaliculata*) Dan Tepung Paku Air (*Azola pinata*) Terfermentasi Terhadap Produktivitas, Berat, Dan Kadar Protein Telur Ayam Petelur Strain Isa Brown Periode Layer. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibarahim Malang.
- Sahara, E. 2010. Peningkatan Indeks Warna Kuning Telur dengan Pemberian Tepung Daun Kaliandra (*Caliandra Calothyrsus*) dan Kepala Udang dalam Pakan Itik. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. Vol. 5 No. 1.

- Sahara, Eli. 2011. Penggunaan Kepala Udang Sebagai Sumber Pigmen Dan Kitin dalam Pakan Ternak. *Aginak*. Vol, 01(1): 31-35 ISSN 2088-8643.
- Suyanto, Racmatun dan Mujiman, Ahmad. 2006. *Budi Daya Udang Windu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sudaryani, T. 2003. *Kualitas Telur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suharno, Bambang dan Amri, Khairul. 2010. *Panduan Beternak Itik Secara Intensif*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suprijatna, Endjeng dan Atmomarsono, Umiyati. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susilorini, Tri Eko dan (Sawitri, Manik Eirry. Muharliem). 2010. *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumirat, Aditya. 2002. Presentasi Bobot Saluran Pencernaan dan Organ dalam Itik Lokal (*Anas platyrhynchos*) Jantan yang diberi Berbagai Taraf Kayambang (*Salvinia molesta*) dalam Ransumnya. *Skripsi*. Fakultas peternakan Institut Pertanian Bogor
- Susanti, Septi. 2010. Penggunaan Tepung Limbah Udang (*Tepung Rese*) Sebagai Pengganti Tepung Ikan Dalam Ransum Broiler. *Jurnal Peternakan*.
- Soimah, In Komarus. 2011. Pengaruh Pemberian Tepung Kaki Ayam Broiler sebagai substitusi Tepung Ikan di dalam Ransum terhadap ketebalan Kerabang, Kadar Protein dalam Albumin dan kuning telur Ayam Arab (*Gallus turcicus*). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Shihab, M.Q. 2002. *Tafsir Al-Mishbah Volume 7*. Jakarta: Lentera Hati
- Shihab, M.Q. 2002. *Tafsir Al-Mishbah Volume 7*. Jakarta: Lentera Hati
- ash-Shiddieqy, Muhammad Habsi. 2000. *Tafsir al-Qur'anul Majid An-Nuur I*. diedit: Nourouz Zaman Shiddiqi. Semarang: Pustaka Rizki Putra.
- Soeharsono. 2010. *Fisiologi Ternak Fenomena dan Nomena Dasar dari Fungsi serta Interaksi Organ pada Hewan*. Bandung: Widya Padjajaran
- Srigandono, B. 1986. *Ilmu Unggas Air*. Yogyakarta: Universitas Gadjadara
- Trubus. 2010. *Itik Duo Bisa Pedaging, Bisa Petelur*. Jakarta.

- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Widjaja, H. 1993. Seandainya Telur Bisa Bicara. *Poultry Indonesia*. Hal. 44- 46
- Winarsih, H. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Kanisius
- Winarno, F. G. 2002. *Telur: Komposisi, Penanganan dan Pengolahannya*. Bogor: M-Brio Press.
- Wizna, H. Abbas dan Rusmana. 1995. Toleransi Itik Periode Pertumbuhan Terhadap Serat Kasar Ransum. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan*. Vol 1 (3)
- Yuwanta, Tri. S.U. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Yamamoto, T., L.R. Juneja, H. Hatta, and M. Kim. 2007. *Hen Eggs: Basic and Applied Science*. University of Alberta. Canada.
- al-Qarni, Aidh. 2008. *Tafsir Muyassar*. Jakarta: Qisthi Press