

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, U., A. Ella dan A. Nurhayu. 2005. *Integrasi Ternak Itik Dengan Sistem Usaha Tani Berbasis Padi Di Kabupaten Sidrap Sulawesi Selatan*. Seminar Nasional Sistem Integrasi Tanaman Ternak. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Akmal dan Filawati. 2008. *Pemanfaatan Kapang Aspergillus niger sebagai Inokulan Fermentasi Kulit Kopi dengan Media Cair dan Pengaruhnya terhadap Performans Ayam Broiler*. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan, Vol. XI. No.3. Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- Akmal dan Mairizal. 2006. *Pengaruh penggunaan bungkil kelapa hasil fermentasi dalam ransum terhadap pertumbuhan ayam pedaging*. *Pengembangan Peternakan Tropis, Special Edition Oktober 2013*, Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Allama, H., O. Sofyan, E. Widodo dan H. S. Prayogi. 2012. *Pengaruh Penggunaan Tepug Ulat Kandang (Alphitobius diaperinus) Dalam Pakan Terhadap Penam-pilan Produksi Ayam Pedaging*. J. Ilmu – Ilmu Peternakan. 22(3): 1-8.
- Anggraini, N. 2011. “Pengaruh Kepadatan Kandang terhadap Performans Ayam Jantan Tipe Medium di Kandang Panggung”. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Anwar, N., A. Widjaja dan S. Winardi. 2010, Peningkatan Unjuk Kerja Hidrolisis Enzimatik Jerami Padi Menggunakan Campuran Selulase Kasar dari *Trichoderma Ressei* dan *Aspergillus niger*, Makara Sains, vol.14,No.2 : 113-116
- Ardiansyah, F., S. Tantolo dan K. Nova. 2013. *Perbandingan Performa Dua Strain Ayam Jantan Tipe Medium Yang Diberi Ransum Komersial Broiler*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Aryadi, I.G.A.I.P. 2014. *Pengaruh Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda citrifolia, L.) terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Sebagai Penyebab Abses Periodontal Secara In Vitro*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Mahasaraswati Denpasar, Bali. 62 halaman.
- Badan Litbang Pertanian. 2006. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Unggas*. Badan Litbang Pertanian. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. *Produksi Daging Unggas Menurut Provinsi dan Jenis Unggas (ton), 2011 – 2015*. www.bps.go.id.

- Bangun, A. P. dan B. Sarwono. 2006. *Khasiat dan Manfaat Mengkudu*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Bijanti, R. 2008. *Potensi Sari Buah Mengkudu (Morinda citrifolia) Terhadap Kualitas Karkas, Kadar Vitamin C dan Kadar Malonedialdehyde (MDA) Dalam Darah Ayam Pedaging*. Media Kedokteran Hewan.
- Bintang, I.A.K., A.P. Sinurat dan T. Purwadaria. 2003. *Respon Broiler Terhadap Pemberian Ransum Yang Mengandung Lumpur Sawit Fermentasi Pada Berbagai Lama Penyimpanan*. JTV.8(2): 71 – 75.
- Bintang, I.A.K., A.P. Sinuriat dan T. Purwadaria. 2007. *Supplementation of Morinda citrifolia waste as bioactive compound on the performances of broiler*. JITV 12(1): 1-5.
- Bintang, I.A.K., A.P. Sinurat dan T. Purwadaria. 2008. Penambahan ampas mengkudu sebagai senyawa bioaktif terhadap peformans ayam *broiler*.
- Dahlan I. 2014. *Influence Of Dietary Fiber Levels On Feed Utilization And Growth Performance In Poultry*. J Anim. Pro. Adv., 4(6): 422-429.
- Daud. M., Z. Fuadi dan Mulyadi. 2017. *Performa dan Persentase Karkas Ayam Ras Petelur Jantan pada Kepadatan Kandang yang Berbeda*. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Ensminger, M. E., J. E. Oldfield and W.W. Heinemer. 2005. *Feeds Nutrition*. Ensminger Pub. Co., California.
- Ervianto, 2008. *Peningkatan Produktivitas*, SIUP. Jakarta.
- Fadilah, R. 2004. *Ayam Broiler Komersial*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Fenita, Y. 2010. Pengaruh pemberian tepung buah mengkudu dalam ransum terhadap bobot karkas, bobot organ dalam, dan kolesterol dalam darah ayam broiler. Seminar Nasional Rapat Dekan BKS Barat. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Fitria, N. 2011. *Pengaruh Penggunaan Ampas Kecap Sebagai Substitusi Bungkil Kedelai Dalam Ransum Terhadap Konsumsi Pakan, PBBH, Dan Konversi Pakan Ayam Pedaging Broiler Periode Grower*. Skripsi. UIN Maulanan Malik Ibrahim Malang. Malang.
- Guntoro, S. dan I. M. R. Yasa. 2005. *Pengaruh Penggunaan Limbah Kopi Terfermentasi Terhadap Produktivitas Susu Kambing*. Prosiding Seminar Nasional Pema-syarakatan Inovasi Teknologi Revitalisasi Pertanian dan Pedesaan di Lahan Marginal. PSE, Bogor, p. 562-565.

- Hardjosworo, P. S dan Rukmiasih. 2006. Meningkatkan Produksi Daging Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, dan A. D. Tillman. 2005. *Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hidanah, S., H. Setyono, D. S. Nazar, W. P. Lokapirnasari dan Pratisto. 2009. *Potensi Limbah Ari Kedelai yang diproses secara Kimiawi dan Fermentasi untuk Peningkatan Performans Ayam Pedaging*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Hidayat, N., Masdiana dan S. Suhartini. 2006. *Mikrobiologi Industri*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ichwan. 2006. *Membuat Pakan Ras Pedaging*. Agro Media Pustaka : Tangerang
- Jaelani, A. 2011. *Performans Ayam Pedaging Yang Diberi Enzim Beta Mannanase Dalam Ransum Yang Berbasis Bungkil Inti Sawit*. Skripsi Peternakan. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Islam Kalimantan.Kalimantan.
- Japfa comfeed Indonesia. 2016. Catatan produksi ayam broiler. PT. Ciomas Adisatwa Padang.
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2010. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta. 81-94.
- Kartasudjana, R. 2002. Manajemen Ternak Unggas (Buku Ajar) Dalam Rangka Kerjasama Antara Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran dengan Dikti Melalui Program Semi-Que IV Jurusan Produksi Ternak, Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Kholid dan Anwar. 2011. *Panduan Sukses Beternak dan Bisnis Ayam Kampung*. Yogyakarta: Penerbit Pinang Merah.
- Laelasari dan T. Purwadaria. 2004. *Pengkajian nilai gizi hasil fermentasi mutan Aspergillus niger pada substrat bungkil kelapa dan bungkil inti sawit*. Biodiversitas, 5(2): 48-51.
- Mangisah, I. B. Sukamto dan M. H. Nasution. 2009. *Implementasi daun eceng gondok fermentasi dalam ransum itik*. J. Indonesia Trop. Anim. Agric. 34 (2): 128-133.
- Mardiansyah, A. 2013. *Performa Produksi dan Organ Dalam Puyuh Diberi Pakan Mengandung Dedak Gandum dan Tepung Daun Mengkudu*. Skripsi Sarjana Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Mattjik, A. A. dan Sumertajaya. 2006. *Perancangan Percobaan*. Jilid 1 Edisi ke-2. IPB Press : Bogor. Hal 64.
- Mirwandhono, E. dan Z. Siregar. 2004. Pemanfaatan Hidrolisat Tepung Kepala Udang dan Limbah Kelapa Sawit yang Difermentasi dengan *Aspergillus niger*, *Rhizopus oligosporus*, dan *Thricoderma viridae* dalam Ransum Ayam Pedaging. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Sumatera.
- Mulyono, A.M.W. 2009. *Nilai Nutritif Onggok-Terfermentasi Mutan Trichoderma AAI pada Ayam Broiler*. Yogyakarta: Media Kedokteran Hewan. Fakultas Pertanian, Universitas Veteran Bangun Nusantara.
- Muharlieni, A. dan A. Kurniawan. 2010. Efek Lama Waktu Pembatasan Pemberian Pakan terhadap Performans Ayam Pedaging
- Muharlieni, V. M. dan A. Nurgiartiningsih. 2015. *Pemanfaatan Limbah Daun Pepaya Dalam Bentuk Tepung dan Jus Untuk Meningkatkan Performans Produksi Ayam Arab*. *Research Journal of Life Science*, 02(02): 93-100.
- Nastiti, R. A., W. Hermana dan R. Mutia. 2014. *Penggunaan Dedak Gandum Kasar (Wheat Bran) Sebagai Pengganti Jagung dengan Kombinasi Tepung Daun Mengkudu (Morinda Citrifolia) Untuk Menghasilkan Telur Puyuh Sehat Rendah Kolesterol Dan Kaya Vitamin A*. Buletin Makanan Ternak.
- Negoro, A. S. P. dan Muharlieni. 2013. *Pengaruh Penggunaan Tepung Kemangi Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging*. *Skripsi Peternakan*. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas.
- Nishigaki R. dan Waspododo. 2004. *Sehat Dengan Mengkudu*. MSF. Jakarta.
- Noverita., D. Fitri dan E. Sinaga. 2009. Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Jamur *Aspergillus Niger* dari Daun dan Rimpang Zingiber Ottensii Val. *Jurnal Farmasi Indonesia* Vol. 4 No. 4 (171-176)
- Nurhayati. 2005. *Evaluasi Nutrisi Campuran Bungkil Inti Sawit dan Onggok yang difermentasi Menggunakan Aspergillus Niger sebagai Bahan Pakan Alternatif*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Brawijaya. Malang, 71hlm.
- Nuroso. 2009. *Panen Ayam Pedaging dengan Produksi 2x Lipat*. Cetakan Ke-1. Penebar Swadaya. Gramedia. Jakarta.
- Priono, D. 2003. *Performans Ayam Ras Petelur Tipe Medium Periode Tiga Bulan Pertama Bertelur yang Diberi Ransum Dengan Kandungan Metionin Pada Berbagai Level*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.

- Qurniawan, A. 2016. Kualitas daging dan performa ayam broiler di kandang terbuka pada ketinggian tempat pemeliharaan yang berbeda di Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. (Tesis).
- Rama Jaya Farm. 2008. *Standart Konsumsi Ransum dan Performans Ayam Jantan Tipe Medium*. Bandar Lampung.
- Rasyaf, M. 2007. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta , Penebar Swadaya..
- Risna, Y. K. 2012. *Pengaruh Pemberian Tepung Daun Dan Buah Mengkudu (Morinda citrifolia) Dalam Ransum Terhadap Kadar Kolesterol Daging Itik*.Lentera. 12:99-102.
- Rudi. 2013. *Kebutuhan Nutrisi pada Ayam Broiler*. <http://rudinunhalu.com/2013/10/kebutuhan-nutrisi-pada-ayam-broiler.html>. Diakses pada tanggal 10 November 2014.
- Saputra, A.R. 2011. “Pengaruh Kepadatan Kandang terhadap Bobot Hidup, Bobot Karkas, Giblet, dan Lemak Abdominal Ayam Jantan Tipe Medium di Kandang Panggung”. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sari, L. dan T. Purwadaria. 2004. Pengkajian nilai gizi hasil fermentasi mutan *Aspergillus niger* pada substrat bungkil kelapa dan bungkil inti sawit. *Biodiversitas.*,5(2), 48-51.
- Semaun dan Rahmawati. 2013. Kecernaan *In-Vitro* Kombinasi Fermentasi Jerami Jagung Dan Dedak Kasar Dengan Penambahan *Aspergillus niger*. *Jurnal Galung Tropika* 2: 97-102.
- Setiadi, D., N. Khaira dan T. Syahrio. 2011. *Perbandingan Bobot Hidup, Karkas, Giblet, Dan Lemak Abdominal Ayam Jantan Tipe Medium Dengan Strain Berbeda Yang Diberi Ransum Komersial Broiler*. *Skripsi*. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Setiadi. D., S. Tantalo dan K. Nova. 2013. *Perbandingan Bobot Hidup, Karkas, Giblet, Dan Lemak Abdominal Ayam Jantan Tipe Medium Yang Diberi Ransum Komersial Broiler*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Soeharsono. 2008. *Fisiologi Laktasi*. Universitas Padjajaran. Bandung. 138-139.
- Steinkraus, K.F.F. 2004. *Hand Book of Indogenous Fermented Food*. Harcel.
- Sudaro, Y. dan A. Siriwa. 2007. *Ransum Ayam dan Itik*. Cetakan IX.Jakarta: Penebar Swadaya. Dekker. Inc. New York.

- Sukaryana, Y., U. Atmomarsono, V. D. Yuniarto dan E. Supriyatna. 2011. *Peningkatan nilai pencernaan protein kasar dan lemak kasar produk fermentasi campuran bungkil inti sawit dan dedak padi pada broiler*. JITP, 1(3): 167-172.
- Sulistyaningrum, L. S. 2008. *Optimasi Fermentasi Asam Kojat Oleh Galur Mutan Aspergillus Fflavus*. Skripsi.Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Departemen Farmasi. Universitas Indonesia.
- Supriyatna, E, A. Umiyati dan K. Ruhyat. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Cetakan I. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprihatin. 2010. *Teknologi Fermentasi*. Surabaya: UNESA Pres.
- Susilo, A, D. K. Purnamasari, D. Agustina, F.N. Lubis, S. Akil dan A. Parakkasi. 2005. *Efek Penggunaan Daun Mengkudu Yang Difermentasi Dan Diensilase Terhadap Performans Ayam Broiler*. Pascasarjana Ilmu Ternak. Institut Pertanian Bogor.9 hal.
- Syahrudin, E, H. Abbas dan Y. Heryandi. 2011. *Pengaruh Pemberian Daun Mengkudu (Morinda citrifolia L) Fermentasi Terhadap Kandungan Kolesterol Karkas Ayam Broiler*. JITV. 16:266-271.
- Syamsuhidayat dan J.R. Hutapea. 2006, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*,305-306, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan , Jakarta.
- Tadjoedin, T. dan H. Iswanto. 2002. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Mengebunkan Mengkudu Secara Intensif*. Jakarta PT. Agromedia Pustaka.
- Wardiny, M. Tuty. 2006. *Kandungan Vitamin A, C dan Kolesterol Telur Ayam yang Diberi Mengkudu (Morinda Citrifolia) Dalam Ransum*. Institut Pertanian Bogor.Tesis.
- Wardiny, T. M, Y. Retnani dan Taryati. 2012. *Pengaruh Ekstrak Daun Mengkudu Terhadap Profil Darah Puyuh Starter*. Universitas Terbuka Pamulang, Tangerang Selatan.
- Widodo, A. R, H. Setiawan, Sudiyono, Sudibya dan R., Indreswari. 2013. *Kecernaan nutrient dan performan puyuh (Coturnix coturnix japonica) jantan yang diberi ampas tahu fermentasi dalam ransum*. Tropical Animal Husbandry. 2 (1): 51-57.
- Widyastuti, Y. 2008. *Fermentasi Silase dan Manfaat Probiotik Silase bagi Ruminansia*. Media Peternakan. 31 (3): 225-232.

- Wirapati, R. D. 2008. *Efektivitas Pemberian Tepung Kencur (Kaempferia galanga Linn) Pada Ransum Ayam Broiler Rendah Energi Dan Protein Terhadap Performan Ayam Broiler, Kadar Kolestrol, Persentase Hati Dan Bursa Fabricius. Skripsi.*Institut Pertanian Bogor.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas.* Yogyakarta: Kanisius.
- Zaman, Q., G. Suparno dan D. Hariani. 2013. *Pengaruh Kiambang (Salvinia Molesta) Yang Difermentasi Dengan Ragi Tempe Sebagai Suplemen Pakan Terhadap Peningkatan Biomassa Ayam pedaging.* Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Zulfanita, E., M. Roisu dan P.U. Dyah . 2011. *Pembatasan Ransum Berpengaruh terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler pada Periode Pertumbuhan. Skripsi Peternakan. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Muhammadiyah Purworejo. Purworejo.*