

## DAFTAR PUSTAKA

- Adil, S., T. Banday, G.A. Bhat, M.S. Mir., and M. Rehman. 2010. Effect of Dietary Supplementation of Organic Acids on Performance, Intestinal Histomorphology, and Serum Biochemistry of Broiler Chicken. *J.vet Med int.* 7: 479-485.
- Agustono, A., W. Herviana, dan T. Nurhajati. 2011. Kandungan Protein Kasar dan Serat Kasar Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*) yang Difermentasi dengan *Trichoderma viride* sebagai Bahan Pakan Alternatif pada Formulasi Pakan Ikan Mas (*cyprinus carpio*). *Jurnal Kelautan.* Vol 4. No 1. Surabaya.
- Akil., dan P. Tarigan. 2006. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam.* IPD FK UI. Jakarta.
- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas.* PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Anggraeni, F. W. 2003. *Pengaruh Pemberian Pellet kunyit (curcuma domestica) dalam Ransum terhadap Performans Ayam Pedaging.* Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang. Skripsi.
- Anggraini, A.D., W. Widodo, I. D. Rahayu., A. Susanto. 2019. Efektivitas Penambahan Tepung Temu Lawak Dalam Ransum sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Ayam kampung Super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia.* 14 (2) : 222-227.
- Ariana, I.N.T., A.W. Puger, A.A. Oka., dan Sriyani, N.L.P. 2014. Analisis Ekonomi Usaha Ternak Babi Dengan Pemberian Sekam Padi dalam Ransum yang Mengandung Limbah Hotel. *Majalah Ilmiah Peternakan.* 17 (2).
- Aryanti, F., M.B. Aji, dan N. Budiono. 2013. Pengaruh Pemberian Air Gula Merah Terhadap Peformans Ayam Kampung Pedaging. *Jurnal Terapan dan Industri.* 4 hal: 1—9.
- Banuardi, I., T. Wiwin, dan I. Heni. 2016. Bobot Badan, Karkas, dan Income Over Feed and Chick Cost Ayam Lokal Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur Jawa barat. *Jurnal Fakultas Peternakan.* Universitas Padjajaran. Sumedang. Skripsi.
- Basuki, P. 2002. *Pengantar Ilmu ternak Potong dan Kerja.* Bahan Kuliah. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bell, D. D., dan W.D. Weaver. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production 5 th Edition. *Springer science and Business Medial Inc.* New york.

- Budi, T.P. 2006. *Riset Statistik Parametrik*. CV Andi offset. Yogyakarta.
- Campbell, N.A., J.B. Reece, dan L.G. Mitchell. 2002. *Biologi*. Erlangga. Jakarta.
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi pangan I*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 268 hal.
- Has., H. Indi, dan A. Pagala. 2017. Karakteristik Nutrien Kulit Pisang sebagai Pakan Ayam Kampung dengan Perlakuan Pengolahan yang Berbeda. *Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan*. Kendari.
- Hermanto, F. 1996. *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hidayat, N. M. C., dan Suhartini. 2013. *Pembuatan Pakan Ternak Fermentasi*. Andi. Jakarta.
- Huyghebaert, G. 2005. Alternatives for Antibiotics in Poultry. Zimmermann (Ed). *Proceeding of the 3rd Mid-Atlantic Nutrition Conference*. 36-57.
- Ichwan, W. M. 2003. *Membuat Pakan Ayam Ras Broiler*. Agro media Pustaka. Jakarta.
- Iskandar, S. 2006. *Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Lokal*. Balai Penelitian ternak. Cianjur.
- Islam, M.Z., Z.A. Khandaker, S.D. Chowdury, dan K.M.S. Islam. 2008. Effect of Citric and acetic acid on the Performans of Broiler. *Agric. Univ.* 6(2): 315-320. Bangladesh.
- Islamiyati, R. 2014. Nilai Nutrisi Campuran Feses Sapi dan Beberapa Level Ampas Kelapa yang difermentasi dengan EM-4. *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*.
- Kalake, N. 2015. *Panen Ayam Kampung Super*. Arcita. Solo.
- Kharisma, A. 2019. *Penggunaan Pod Kakao Fermentasi dalam Ransum Terhadap Performans dan Income Over Feed Cost (IOFC) pada Domba Lokal*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara. Skripsi.
- Kukuh, R., hafied. 2010. *Pengaruh Supplementasi probiotik cair EM4 terhadap Performan Domba Lokal Jantan*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Kurnia, Y. 2001. *Morfometrik Ayam Sentul, Kampung dan Kedu Pada Fase Pertumbuhan dari umur 1-12 Minggu*. Pakultas Peternakan Institut Pertanian Boghor. Bogor. Skripsi.
- Kusuma, A.P. 2019. Pengaruh waktu lama fermentasi limbah buah nanas (*Annanas comusus L.Merr*) Terhadap Kualitas fisik dan Kandungan Nutrien Menggunakan *Aspergillus niger*. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Malang.

- Lacy, M., dan L.R. Vest. 2000. Improving Feed Conversion in Broiler. A guide for Growers. *Springer Science and Business media inc.* New York.
- Lesson, D.J., dan M.C. Summer. 2005. Poultry Feed and Nutrition. *The AVI Publishing Co. Inc. Wesport.* Connecticut.
- Martini. 2002. *Pemanfaatan Kulit Buah Coklat Sebagai pakan Alternatif Dalam Ransum Broiler.* Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang. Skripsi.
- Mubarak, P. R., L.D. Mahfudz., dan D. Sunarti. 2018. Pengaruh Pemberian Probiotik pada Level Protein Pakan Berbeda terhadap Perlemakan Ayam Kampung. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia.* 13(2): 1337-143.
- Nastiti, U., N.D.R. Lastuti, dan Nurhajato, T. 2013. The Decreasing of Crude Fiber and the Increasing of Crude Protein Content of Pineapple (Ananas Comusus L, Merr) which Fermented by Cellulolytic Bacteria (Actinobacillus sp. ML-08). *Jurnal Agroveteriner.*
- Nuraini, D. 2014. *Aneka Daun Berkhasiat Untuk Obat.* Gava Media. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 2006. Potensi Kapang Karotenogenik untuk Memproduksi Pakan sumber  $\beta$ -karoten dan Pengaruhnya terhadap Ayam Pedaging dan Petelur. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas. Padang. Disertasi.
- Nurdiyanto, R., R. Sutrisna, dan K. Nova. 2015. Pengaruh Ransum dengan Persentase Serat Kasar yang Berbeda terhadap Performa Ayam Jantan Tipe Medium Umur 3-8 minggu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu.* 3 (2) : 12-19.
- Nurhayati, Nelwida, Berliana. 2014. Pemanfaatan Kombinasi Gulma Berkhasiat Obat Sebagai Bahan Pakan Aditif Dalam Ransum Ayam Broiler yang Mengandung Kulit Nanas yang Difermentasi dengan Yoghurt. *Laporan Penelitian Hibah Bersaing Tahun Kedua.* Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi.
- Nurhayati. 2013. Penampilan Ayam Pedaging yang Mengonsumsi Pakan Mengandung Kulit Nanas disuplementasi dengan Yoghurt. *Jurnal Agripet.* 13(2) : 15-20.
- Nuryadi., A.D. Tutut., U.S. Endang., B. Muhammad., 2017. *Dasar-Dasar Statistik Penelitian.* Sibuku Media. Yogyakarta. 170 hal.
- Paramita, P.M.S. 2012. Biodegradasi Limbah Organik Pasar dengan Menggunakan Mikroorganisme alami tangki septi tank. *Jurnal sains dan Seni ITS.* Vol 1. September. ISSN: 2301-928X.
- Poedjiadi, A., dan S. Titin. 2006. *Dasar-dasar Biokimia.* UI-Press. Jakarta

- Prabowo, A. 2011. Pengawetan Dedak Padi dengan Cara Fermentasi. Badan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. <http://sumsel.litbang.pertanian.go.id/index.php/component/content/article/53-it-1/206-dedak-padi>. Diakses tanggal 14 Januari 2021.
- Rahmat, F., dan Fitri. 2007. *Budidaya dan Pasca Panen Nanas*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Kalimantan Timur.
- Ramadhan, R. 2016. *Pengaruh Dosis dan Lama Inkubasi Multi Enzim Natura terhadap Protein dari Kulit Nanas (Ananas comosus L. Merr.)*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang. Skripsi.
- Rasyaf, M. 2006. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Retnani, Y., E.D. Putra, dan L. Herawati. 2011. Pengaruh Taraf Penyemprotan dan Lama Penyimpanan terhadap Daya Tahan Ransum Ayam Broiler Finisher. *Agripet*. 11(1): 10-14.
- Ryandini, D., Pramono, dan Sukanto. 2005. *Mikrobiologi Industri*. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Sandi, S., Palupi, R., dan Amyesti. 2012. Pengaruh Penambahan Ampas Tahu dan Dedak Fermentasi Terhadap Karkas, Usus dan Lemak Abdomen Ayam Broiler. *AgriNak*. Vol. 02: 1-5.
- Santoso, R., dan Aryani. 2007. Perubahan Komposisi Kimia Daun Ubi Kayu yang Difermentasi oleh Em4. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia (JSPI)*. Vol 2 (02): 53-56.
- Sari, N.R. 2002. *Analisis Keragaman Morfologi dan Kualitas Buah Populasi Nanas (Ananas comosus (L.) Merr) Queen di Empat Dsa Kabupaten Bogor*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Sinurat, A.P. 2000. *Penyusunan Ransum Ayam Buras dan Itik*. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan. Dinas Peternakan DKI Jakarta. Jakarta
- Sukmawati, N.M.S., I.P. Sampurna, M. Wirapartha, N.W. Siti, dan I.N. Ardika. 2015. Penampilan dan komposisi fisik karkas ayam kampung yang diberi jus daun pepaya terfermentasi dalam ransum komersial. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 18 (2): 39-43.
- Sukmaya dan Rismayanti. 2010. *Petunjuk Peternak Unggas*. Balai Pekajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat. Jawa Barat.

- Sulistyaningrum, L. S. 2008. *Optimasi Fermentasi Asam Kojat Oleg Galur Mutan Aspergillus Flavus NTGA7A4UVE10*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Departemen Farmasi. Universitas Indonesia. Depok. Skripsi.
- Suprianto dan Cahyo. 2016. *Grow your own fruits-panduan praktis menanam 28 tanaman buah populer di perkarangan*. Andi. Yogyakarta.
- Suprihatin. 2010. *Teknologi Fermentasi*. Unesa University Press. Surabaya.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyati, T. Pasaribu, H. Hamid, dan A.P. Sinurat. 1998. Fermentasi Bungkil Secara Substrat Padat dengan Menggunakan *Aspergillus Niger*. *Jurnal Ternak dan Veteriner*. 3(3): 165-170.
- Suriawiria, U. 2005. *Mikrobiologi Dasar*. Papas Sinar Sinanti. Jakarta.
- Surtiningsih, P. 2008. *Keragaman Genetik Nenas (Ananas comusus (L). Merr.) Berdasarkan penanda Morfologi dan Amplified Fragment Length Polymorphism (AFLP)*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tesis.
- Surung, M.Y. 2008. Pengaruh Dosis EM4 ( Effective Microorganisms-4) dalam Air Minum terhadap Berat Badan Ayam Buras. *Jurnal Agrisistem*. Vol 4: 2.
- Suthama, N. 2006. Kajian aspek “Protein Turnover” Tubuh pada Ayam Kedu Periode Pertumbuhan. *Med. Pet*. 29:45-53.
- Suyani, Iman, dan Ningsih. 2017. Pengaruh Penambahan Urea dan Sulfurnpada Limbah Padat Bioetanol yang Difermentasi EM-4 terhadap Kandungan Protein dan Serat Kasar. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Syahayani, M. 2020. Pengaruh Limbah Buah Nanas (*Ananas comosus L. Merr*) Terfermentasi dalam Pakan terhadap Produktivitas Broiler. *Jurnal Peternakan Terapan (PETERPAN)*. Vol. 2(2):36-41.
- Widodo, W., I. D. Rahayu., A. Susanto., A. D. Anggraini. 2017. Penambahan Lempuyang dalam pakan ayam kampung super yang menggunakan campuran jamu. *Prosiding Seminar Nasional dan Gelar Produk 2*. Hal: 469-473.
- Wiharto. 1999. *Pengantar Ilmu Peternakan*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Winedar, H., et al. 2006. Daya Cerna Protein Pakan, Kandungan Protein Daging, dan Pertambahan Berat Badan Ayam Broiler Setelah Pemberian Pakan Yang di fermentasi dengan Effective Microorganisms 4 (Em-4). *Jurnal Bioteknologi*. 2 (1): 14-19.

- Wulandhari, P. S., Diana. R., Titik. S. 2017. Pengaruh Kombinasi Ekstrak Nanas dalam Pakan Buatan dan Probiotik pada Media terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan dan Pertumbuhan Ikan Tawes (*Puntius javanicus*). *Jurnal of Aquaculture Management and Technology*. Vol. 6. No. 4.
- Yaman, M.A. 2010. *Ayam Kampung Unggul 6 Minggu panen*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yunilas. 2005. Performans Ayam Broiler yang diberi Berbagai Tingkat Protein Hewani dalam Ransum. *Jurnal Agribisnis Peternakan*. Vol. 1. No. 1.
- Zainuddin, D. 2006. *Teknik Penyusunan Ransum dan Kebutuhan Gizi Ayam Lokal*. Dinas Peternakan provinsi Jawa Barat. Bogor.