

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M., Fitriani, dan Cholid F. 2019. Analisis Pengendalian Pakan di PT CPC. Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Karya Ilmiah*.
- Akhadiarto, S. 2015. Prospek Pembuatan Pakan Ayam dari Bahan Baku Lokal (Contoh Kasus Gorontalo). *Jurnal JSTI*. 17(1). 112-126.
- AL-Mahasneh, M.A. dan T.M. Rababah. 2007. Effect moisture of content on some physical properties of green wheat. *J. Food Engineering*. 79(4). 1467-1473.
- Alfarindi, D. 2020. Upaya Meminimalkan Resiko Pengiriman Barang Pada Cv Jasatama Mandiri Pekanbaru. Universitas Islam Negeri Suska Riau. Riau. *Tugas Akhir*.
- Anonimous. 2015. Keadaan Umum Kabupaten Mesuji.
http://eprints.undip.ac.id/70329/3/BAB_2. Mesuji. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2022.
- Arifin, I., dan Giana H.W. 2007. Membuka Cakrawala Ekonomi. PT. Setia Purna Inves. Bandung.
- Arum, KT., E.R. Cahyadi., dan A. Basith. 2017. Evaluasi Kinerja Peternak Mitra Ayam Ras Pedaging. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Ternak*, Vol. 05. No.2.
- Assauri, S. 2008. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Fakultas Ekonomi. Universitas Jakarta.
- Ayoe, M., Syahril, E. , Ratih, P.I. dan Helmi, K. 2022. Optimasi Distribusi Pakan Ternak Pokhpand Menggunakan Metode Saving Matrix. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*. 171-176.
- Badan pusat statistik. 2023. Produksi Daging Ayam Ras Pedaging Menurut Provinsi (Ton), 2020-2022. <https://www.bps.go.id/indicator/24/488/1/produksi-daging-ayam-raspedaging-menurut-provinsi.html>.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 8173.2 : 2015. Pakan Ayam Ras Pedaging Masa Awal (Starter).
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 8173.3 : 2015. Pakan Ayam Ras Pedaging Masa Akhir (Finisher).
- Behnke, K.C. dan R. S. Beyer. 2002. Effect of Feed Processing on Broiler Performance. *Seminar on Poultry Production and Phatology*. Santiago. Chile. 21-25.

- Basri. 2014. Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Ransum Komplit Dengan Kandungan Protein Berbeda Pada Kambing Marica Jantan. Universitas Hasanudin. Makassar. *Skripsi*.
- Dinas Pertanian Provinsi Banten. 2019. Penyimpanan Pakan Ternak. https://dispertan.bantenprov.go.id/lama/read/artikel/1690/PENYIMPANA_N-PAKAN-TERNAK.html. Diakses pada tanggal 24 Desember 2022.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Kalimantan Timur. 2015. Manajemen Penyimpanan Pakan Berpengaruh Terhadap Mutu Pakan. <https://peternakan.kaltimprov.go.id>. Diakses pada tanggal 24 Desember 2022
- Dozier, W.A., K.C. Behnke, C.K Gehring, dan S.L. Branton. 2010. Effects Of Feed Form On Growth Performance and Processing Yields Of Broiler Chickens During A 42-Day Production Period 1. *Journal of Applied Poultry Research*. 19. 219– 226.
- Dwinarto, B., Devi H., dan S. Utomo. 2018. Pengaruh Jenis Kemasan dan Waktu Penyimpanan Pada Pakan Broiler Starter Terhadap Kadar Air dan Protein Kasar. *Jurnal Konversi*. 7(2). 8.
- Fadhilah, N. I., Verra O., dan Nunung K. 2021. Nilai Nutrisi (Analisis Proksimat) Ampas Kelapa Terfermentasi Sebagai Pakan Kelinci. *Prosiding Seminar Nasional Kimia 2021*.
- Finarti, E. 2013. Pengadaan dan Penyimpanan Bhan Roti Warmball Universitass Katolik Widya Mandala Surabaya. Surabaya. *Makalah Komprehensif*.
- Fitria, N. 2011. Pengaruh Penggunaan Ampas Kecap Dalam Ransum Sebagai Substitusi Bungkil Kedelai Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Ayam Pedaging. Universitas Islam Negeri (UIN). Malang. *Skripsi*.
- Hani, A. M. 2012. Pengeringan Lapisan Tipis Kentang (*Solanum tuberosum.L*) Varietas Granola. Universitas Hasanudin. Makassar. *Skripsi*.
- Harufudin dan W. Alwi. 2022. Pengelolaan Limbah Ternak Ayam di Desa Salerang Kabupaten Maros. *Prosiding Semnas Politani Pangkep*. Vol. 3. 721-727.
- Havenstein, G. B., P. R. Ferket, dan M. A. Qureshi. 2003. Carcass Composition And Yield Of 1957 Versus 2001 Broilers When Fed “Typical” 1957 And 2001 Broiler Diets. *Poultry Science*. 82. 1509–1518.
- Ismi, R.S., Retno I.P., dan Sri S. 2017. Pengaruh Penambahan Level Molases Terhadap Kualitas Fisik dan Organoleptil Pelet Pakan Kambing Periode Penggemukan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol. 5(3). 58-63.
- Jahan, M. S., Asaduzzaman, M. dan Sarkar, A. K., 2006. Performance of

- Broiler Feed on Mash, Pelet and Crumble. *Int. J. Poultry Sci.* 5(3). 265270.
- Jaelani, A. 2021. Proses *Produksi dan Uji Kualitass Fisik Pada Industri Pakan*. Zukzez Express. Kalimantan Selatan.
- Julendra, H., E. Damayanti, A. Sofyan, dan A. Febrisiantosa. 2007. Karakteristik Fisio-Kimia dan Mikrobiologis Pakan Berbahan Dasar Onggok Fermentasi Selama Penyimpanan. *Jurnal Sains MIPA*. Vol. 13. No 1.
- Kelaka, S. I., Handika S. W., dan Pamela D. R. 2018. Analisis Tingkat Kenyamanan Ruang Kuliah (Studi Kaus Pada Gedung D Universitas Tribuwana Tugadewi Malang). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri, Lingkungan dan Insfrastruktur (SENTIKUIN)*. Vol. 1. D6-1.
- Kartasudjana, R., dan E. Suprijatna. 2010. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kast, Fremont E. dan Rosenzweig, James E. 2002. *Organisasi dan Manajemen*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kushartono, B. 1996. Pengendalian Jasad Pengganggu Bahan Pakan Ternak Selama Penyimpanan. *Prosiding Lokakarya Fungsional Non Peneliti*. Hal. 94-97.
- Kushartono, B. 2002. Manajemen Pengolahan Pakan. *Prosiding Lokakarya Fungsional Non Peneliti*. Hal. 202-209.
- Krisnan, R. dan S. P. Ginting. 2009. Penggunaan Solid Ex-Decanter Sebagai Binder Pembuatan Pakan Komplit Berbentuk pelet. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 480-486.
- Mahardika, C.B.D.P., IN Suparta dan N.W.T Inggriati. 2018. Making Relationship with The Success of Broiler Contract Farming at Tabanan Regency. *Jurnal Majalah Ilmiah Peternakan*. Vol. 21. No 1.
- Makmur, Indrawati. 2006. Kandungan Lemak Kasar dan BETN Silase Jerami Jagung (*Zea Mays L*) dengan Penambahan Beberapa Level Limbah *Whey*. Universitas Hasanuddin. Makassar. *Skripsi*.
- McEllhiney. R. R. 1994. *Feed Manufacturing Technology IV*. American Feed Industry Assocation. Arlington.
- Medion. 2020. Manajemen Pakan Broiler. <https://www.medion.co.id/manajemen-pakan-broiler/>. Diakses pada tanggal 29 Desember 2022.

- Nuryati, T. 2019. Analisis Performans Ayam Broiler Pada Kandang Tertutup dan Kandang Materi dan Metode. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 5(2). Hal. 77–86.
- Pahmi. 2022. Analisis Persediaan Bahan Baku Di Gudang Dengan Pendekatan Metode *First In-First Out*. Universitas Tridinanti. Palembang. *Tugas Akhir*.
- Purnaman, M. U., Khairul A. H., dan Faturahman. 2022. Sistem Informasi Berkah Bersama Berbasis Web (Studi Kasus: Divisi Logistik Perusahaan Berkah Bersama). *Jurnal Dinamik*. Vol. 27. No 2.
- Hadi, P. 2013. Keterkaitan Suhu dan Kelembaban Udara Ruang Penyimpanan Terhadap Kadar Air Jagung Pada Bangunan Penyimpanan(Studi Kasus Pada Gudang K.U.D. Di Desa Pringsela Kecamatan Pringsela). *Artikel Ilmiah*. Universitas Mataram. Mataram.
- Rasyaf. 1994. *Makanan Ayam Broiler*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rahayu, B. Ida, Bagus, G.P., dan Dewi A.W. *Manajemen Pabrik Pakan*. Bali.
- Rahmana, I., D. A. Mucra dan D. Febrina. 2016. Kualitas Fisik Pelet Ayam Broiler Periode Akhir Dengan Penambahan Feses Ternak dan Bahan Perekat Yang Berbeda. *Jurnal Peternakan*. 13 (1). 33-40.
- Rangkuti, J. H. 2011. Produksi dan Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawah (PE) pada Kondisi Tatalaksana yang Berbeda. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. *Skripsi*.
- Ringgita, A., Liman, dan Erwanto. 2013. Estimasi Kapasitas Tampung dan Potensi Nilai Nutrisi Daun Nanas Di PT Great Giant Pineapple Terbanggi Besar Sebagai Pakan Ruminansia. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol 3(3). 175-179.
- Retnani, Y.2015. *Proses Industri Pakan*. IPB Press. Bogor.
- Sari, M. L., dan Romadhon, M. 2017. Manajemen Pemberian Pakan Ayam Broiler di Desa Tanjung Pinang Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir. Palembang. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. Vol 6. No 7.
- Safitri, E., Sri H., dan Bina U. 2018. Analisis Beban Kerja Kepala Kandang Bagian Produksi Divisi Commercial Farm PT XYZ. *Karya Ilmiah Mahasiswa Agribisnis*. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim dan R. Y. Young. 1982. *Nutrition of The Chicken*. New York.
- Sholikin, W. S. Huda. 2011. Manajemen Pemeliharaan Ayam Broiler Di Peternakan UD Hadi PS Kecamatan Nguter Kabupaten Sukoharjo. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. *Tugas Akhir*.

- Santoso, H., dan Sudaryani, T. 2010. *Pembesaran Ayam Pedaging Hari Per Hari di Kandang Panggung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sayuti, M., dan Saidin. 2021. Pengolahan Tepung Ikan dan Pembuatan Pakan Ikan/Ternak Bagi Masyarakat Pesisir Pulau Doom Kota Sorong. *Jurnal Masyarakat Mandiri*. 5(2). 374–384.
- Sinaga, D. 2009. Pembuatan Pupuk Cair dari Sampah Organik dengan Menggunakan Biosca Sebagai Starter. Universitas Sumatera Utara. Medan. *Skripsi*.
- Siregar, A. P. 2005. *Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia*. Merdie Group. Jakarta.
- Stewart, C.J. dan Cash W.B. 1982. *Interviewing Principles and Practices*. 3rd edition. Iowa: Wm. C. Brown Company Publisher.
- Sugiarto, B. 2008. Performa Ayam Broiler dengan Pakan Komersial yang Mengandung Tepung Kemangi (*Ocimum Basilicum*). Institut Pertanian Bogor. Bogor. *Skripsi*.
- Sukarna. 2011. *Dasar-Dasar Manajemen*. CV. Mandar Maju. Bandung.
- Sukwiyati, Sudirman J. dan Slamet. 2008. *Ekonomi*. Yudistira. Jakarta.
- Sumarno. 2009. Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur Di Peternakan PT Sari Unggas Farm Di Kabupaten Sragen. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. *Tugas Akhir*.
- Suprijatna, E. Atmomarsono U, dan Kartasudjana R. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syafiie dan Inu Kencana. 2006. *Ilmu Administrasi Publik*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Tamalludin, F. 2012. *Ayam Broiler, 22 hari Panen Untung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Thoha, M. Chabib. 2005. *Teknik Evaluasi Pendidikan*. PT. Raja Grafindo. Jakarta.
- Tillman, A.D. 1982. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tiyono. 2011. *Perawatan Ayam Broiler*. Jaya Baru. Kudus.
- Trisyulianti, E, Suryahadi, V. dan N. Rakhma. 2003. Pengaruh Penggunaan Molases Dan Tepung Gapek Sebagai Bahan Perikat Terhadap Sifat Fisik Wafer Ransum Komplit. *Media Peternakan*. 26 (2). 35-40.
- Tilawati. 2016. Kandungan Protein Kasar, Lemak Kasar dan Serat Kasar Limbah Kulit Kopi Yang Difermentasi Menggunakan Jamur *Aspergillus Niger* dan *Trichoderma Viride*. Universitas Hasanudin. Makassar. *Skripsi*

- Ulfa, D., Adi S., dan Yohana S. K. D. 2021. Pola dan Kinerja Kemitraan Pada Usaha Peternakan Ayam Broiler Dikabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat. *Analisis Kebijakan Pertanian*. Vol 19 No 1. 19-32.
- Usman, H. 2008. *Manajemen Teori, Praktik, dan Riset Pendidikan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Widodo, W. 2009. *Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Widianingsih W., S. M. Mardiaty dan T. R. Saraswati. 2014. Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix Japonica*) setelah Pemberian Tepung Kunyit (*Curcuma Longa L.*) pada Pakan. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol. 22 (2).
- Wigati D. 2009. Pengaruh Jenis Kemasan dan Lama Penyimpanan terhadap Serangan Serangga dan Sifat Fisik Ransum Broiler Starter Berbentuk *Crumble*. Institut Pertanian Bogor. *Skripsi*.
- Wijayanti, I.D.Sari. 2008. *Manajemen*. Mitra Cendikia Press. Yogyakarta.
- Wikipedia. 2022. Desa Simpang Mesuji.
https://id.wikipedia.org/wiki/Desa_Simpang_Mesuji.
- Wina, E dan Susana. 2013. Manfaat Lemak Terproteksi Untuk Meningkatkan Produksi dan Reproduksi Ternak Ruminansia. *Wartazoa*. 23(4). 176-184.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.