

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 2017. Kajian Karakterisasi Tanaman Pepaya (*Carica Papaya* L) Di Kota Madya Bandar Lampung. *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung
- Ananto, M. D. 2016. Pengaruh Pemberian Dedak Padi Fermentasi Terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. Vol 2. No 1. Hal 62-67.
- Anggitasari, S. Sjojfan, O., & Djunaidi, I. H. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging. *Buletin Peternakan*. Vol 40. No 3. Hal 187-196.
- Al Farouqi, L. 2014. Formula herbal sebagai suplemen imunostimulan pakan ayam terhadap serangan *Newcastle Disease Virus* (NDV). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Aravind, G., Debjit, B., Duraivel, S., Harish, G. 2013. Traditional and medicinal uses of *Carica papaya*. *Journal of Medicinal Plants Studies*. Vol 1. No 1 Hal 7-15.
- Ariani, K. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) sebagai Fungisida Alami terhadap Jamur *Colletotrichum capsici* (Syd.) Butler & Bisby Penyebab Penyakit Antraknosa pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Skripsi* FMIPA. Universitas Lampung.
- Arifin, S., & Kalsum, U. 2016. Pengaruh Manipulasi Ransum Finisher Terhadap Pertambahan Bobot Badan Dan Efisiensi Pakan Dalam Produksi Broiler. *Dinamika Rekasatwa*. Vol 1. No.2 Hal 1-7.
- Astiti, N. M. A. G. R. 2018. Pengantar Ilmu Peternakan. Denpasar. Penerbit Universitas Warmadewa
- Badriyah, N., & Ubaidillah, M. 2013. Pengaruh frekuensi penyemprotan desinfektan pada kandang terhadap jumlah kematian ayam broiler. *J. Ternak*, Vol 4. No 2. Hal 22-26.
- Budiarta, D. H., Sudjarwo, E., & Cholis, N. 2014. Effect Of Cage Density On Feed Intake, Body Weight Gain, And Feed Conversion In Broiler. *Ternak Tropika Journal Of Tropical Animal Production*. Vol 15. No 2. Hal 31-35.

- Fahrudin, A. 2017. Konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum ayam lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. *Students e-journal*. Vol 6. No 1. Hal 43- 50
- Fijana, M. F., Suprijatna, E., & Atmomarsono, U. 2012. Pengaruh proporsi pemberian pakan pada siang malam hari dan pencahayaan pada malam hari terhadap produksi karkas ayam broiler. *Animal Agriculture Journal*, Vol 1. No 1. Hal 697-710.
- Fitasari, E., Reo, K., & Niswi, N. 2016. Penggunaan kadar protein berbeda pada ayam kampung terhadap penampilan produksi dan pencernaan protein. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol. 26. No. 2. Hal 73-83.
- Fariani, A., dan S. Akhadiarto. 2013. Respon penambahan Effective Microorganism-4 (EM-4) terhadap kualitas nutrisi fermentasi limbah bagasse tebu untuk pakan ternak. *J. Tek. Ling.* Vol.10. 3. Hal. 241-248.
- Fitasari, E., Reo, K., & Niswi, N. 2016. Penggunaan kadar protein berbeda pada ayam kampung terhadap penampilan produksi dan pencernaan protein. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol 26. No 2. Hal 73-83.
- Haryani, A., Grandiosa, R., Buwono, I. D., & Santika, A. 2012. Uji efektivitas daun pepaya (*Carica papaya*) untuk pengobatan infeksi bakteri *Aeromonas hydrophila* pada ikan mas koki (*Carassius auratus*). *Jurnal Perikanan Kelautan*. Vol 3. No. 3 Hal. 213-220
- Imam, A. A., Nurmi, A., & Hasibuan, M. 2018. Pemberian Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Dalam Ransum Terhadap Performans Burung Puyuh (*Coturnixcoturnix Javonica*). *Jurnal Peternakan (Jurnal of Animal Science)*. Vol 1. No 2. Hal 28-35.
- Jafarnejad, S., Farkhoy, M., Shadeg, M., Bahonar, A. R. 2010. Effect of crumble-pellet and mash diets with different levels of dietary protein and energy on the performance of broilers at the end of the third week. *Veterinary Medicine International*. Vol 20. No 10. Hal. 1-5.
- 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.
- Jayanata, C. E. dan B. Harianto. 2011. 28 Hari Panen Ayam Broiler. PT Agromedia Pustaka. Jakarta

- Kiramang, K., & Jufri, M. 2013. Pengaruh Pemberian Serbuk Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Pada Ransum Terhadap Performan Ayam Ras Pedaging (Broiler). *Teknosains*. Vol 7 No. 2. Hal. 219-230.
- Magdalena, S., Natadiputri, G. H., Nailufar, F., & Purwadaria, T. 2014. Utilization of Natural Products as Functional Feed. *WARTAZOA. Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*. Vol 23. No. 1. Hal 31-40.
- Marlina, E. T. 2012. Uji Organoleptik Daging Ayam yang Diberi Ransum yang Mengandung Lumpur Susu Terfermentasi oleh *Aspergillus niger* (Organoleptic Evaluation of Meat from Broiler Fed Diets Containing Graded Levels of Dairy-Waste Water Solid Fermented by *Aspergillus niger*). *Jurnal Ilmu Ternak*. Vol 12. No 1. Hal 14-24.
- Masruhah, L. 2008. Pengaruh penggunaan Limbah padat Tahu Dalam Ransum Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Pada Ayam Kampung (*Gallus domesticus*) Periode Grower. *Skripsi*. Universitas Islam Negri Malang
- Mirawati. 2006. Peningkatan Kualitas Limbah bulu ayam melalui Fermeaatasi dengan Efekfif' mikroorganisme 4 (EM). *Jurnal peternakan Indonesia*. Vol 11. No. 3. Hal. 243-248
- Muharliien, M., & Nurgiartiningsih, V. A. 2015. Pemanfaatan limbah daun pepaya dalam bentuk tepung dan jus untuk meningkatkan performans produksi ayam arab. *Research Journal of Life Science*, Vol 2 No. 2. Hal. 93-100.
- Murwani, R. 2010. Broiler Modern. Cetakan Pertama. *Widya Karya*. Semarang.
- Nataamijaya, G, A. 2010. Pengembangan Potensi Ayam Lokal Untuk Menunjang Peningkatan Kesejahteraan Petani. *Jurnal litbang pertanian*. Vol. 29. No. 4. Hal 131-138
- Niagita, R, C., Sihotang, R., Nurchalidah, S., Wardani, K, V., Arico, Z. 2017. Fortifikasi Minyak Ikan Dan Daun Pepaya Sebagai Pencegah Virus Newcastle Disease Yang Menghasilkan Daging Ayam Kaya Omega-3. *Jurnal Jeumpa*. Vol 1 No 2. Hal 172-181
- Nurdiyanto, R., Sutrisna, R., & Nova, K. 2015. Pengaruh Ransum Dengan Persentase Serat Kasar Yang Berbeda Terhadap Performa Ayam Jantan Tipe Medium Umur 3--8 Minggu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol 3. No2. Hal 35-46.

- Nurhidayat, I. 2013. Pengaruh pemberian tepung daun pepaya terhadap performa puyuh periode starter (0-4 minggu). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Pamungkas, W. 2011. Teknologi Fermentasi, Alternatif Solusi Dalam Upaya Pemanfaatan Bahan Pakan Lokal. *Media Akuakultur*, Vol. 6. No. 1. Hal 43-48.
- Pangestu, M. R., Fitri, C. A., & Wajizah, S. 2016. Nilai Organoleptik Daging Ayam Broiler dengan Penambahan Prebiotik Immuno Forte® pada Berbagai Level Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Vol 1. No 1. Hal 731-738.
- Praditia, D., Sarengat, W., & Handayani, M. 2015. Efisiensi Produksi Peternakan Ayam Pedaging Riski Jaya Abadi Kebumen Ditinjau Dari Efisiensi Manajemen, teknis Dan Ekonomis (Production Efficiency of Riski Jaya Abadi Broiler Farm at Kebumen Regency Sighted From Management Efficiency, Technical Efficiency. *Animal Agriculture Journal*. Vol 4 No. 1. Hal. 75-80.
- Pramudyati & Effendy 2009. Petunjuk Teknis Beternak Ayam Ras Pedaging (Broiler). Gtz Merang Reed Pilot Project Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (Bptp). Sumatera Selatan
- Prayogi, H. S. 2014. The performance of broiler rearing in system stage floor and double floor. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol. 24 No. 3. Hal 79-87.
- Purwaningsih, D. L. 2014. Peternakan Ayam Ras Petelur Di Kota Singkawang. *Jurnal Online Mahasiswa SI Arsitektur UNTAN*. Vol 2. No. 2. Hal 56-68.
- Razak, A. D., Kiramang, K., & Hidayat, M. N. 2017. Pertambahan Bobot Badan, Konsumsi Ransum Dan Konversi Ransum Ayam Ras Pedaging Yang Diberikan Tepung Daun Sirih (*Piper Betle L*) Sebagai Imbuhan Pakan. *Jurnal ilmu dan industri peternakan*. Vol. 3. No. 1. Hal. 135-147
- Rusmana, D. 2008. Minyak ikan lemuru sebagai imunomodulator dan penambahan vitamin E untuk meningkatkan kekebalan tubuh ayam broiler. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor.
- Saepulmilah, 2010. Performa ayam broiler yang diberi pakan komersil dan pakan nabati dengan penambahan dysapro. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Sari, K. A., Bambang, S., Bambang, D. 2014. Efisiensi penggunaan protein pada ayam broiler dengan pemberian pakan mengandung tepung daun kayambang (*Salvinia molesta*). *Jurnal Agripet*. Vol. 14. No. 2. Hal. 76-83.

- Sari, M. 2017. Pemanfaatan Limbah Jagung Untuk Pembuatan Biskuit Pakan Hijauan Di Kecamatan Lima Kaum Batusangkar. *Sainstek. Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol. 8. No. 2. Hal. 166-172.
- Santoso, U., & Fenita, Y. 2015. Pengaruh pemberian tepung daun pepaya (*Carica papaya*) terhadap kadar protein dan lemak pada telur puyuh. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. Vol 10. No 2. Hal 71-76.
- Setiawan, B. 2018. Kandungan Protein Kasar Dan Serat Kasar Dedak Padi Yang Difermentasi Dengan Mikroorganismes Lokal. Doctoral Dissertation. Universitas Hasanuddin Makassar
- Silondae, H., & Polakitan, D. 2018. Pengaruh Imbangan Energi dan Protein Serta Kepadatan Kandang Terhadap Penampilan Ayam Pedaging. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*. Vol 20. No 3. Hal 175-180.
- Siti, N W., N. M. S. Sukmawati, I . Ardika, I . Sumerta, N. . Witariadi, N. N. Candraasih, K, dan Roni. 2016. Pemanfaatan Ekstrak Daun Pepaya Terfermentasi untuk Meningkatkan Kualitas Daging Ayam Kampung. *Majalah Ilmiah Peternakan*, Vol.19. No. 2. Hal 51-55
- Subekti, K., & Arlina, F. 2011. Karakteristik Genetik Eksternal Ayam Kampung di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. Vol. 14. No. 2. Hal. 74-86.
- Sulandari, S., M.S.A. Zein, D. Astuti, T. Sartika. 2007. Mengenal Plasma Nutfah Ayam Indonesia dan Pemanfaatannya Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia. LIPI Press.
- Suprijatana, E. Mahfud Z, L. D. Dan Sarengat, W. 2006. Performans Produksi Ayam Arab Akibat Pemberian Ransum Berbeda Taraf Protein Saat Pertumbuhan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner . Fapet- Undip. Semarang.
- Suprijatna, Edjeng. 2010 "Strategi pengembangan ayam lokal berbasis sumber daya lokal dan berwawasan lingkungan. Seminar Nasional Unggas Lokal ke IV. Vol 3. No 2. Hal 55-88.
- Suryahadi. 2014. Penguatan Penyediaan Pakan Ternak Melalui Aplikasi Teknologi Hi Fer. Seminar Penelitian Unggulan Pusat. Desember 2014. Hasil Penelitian. Pusat LPPM IPB. Bogor.
- Swarta, S. (2014). Feed Conversion Ratio (Fcr) Usaha Ternak Ayam Brolier di Kabupaten Sleman. *Agrika*. Vol 8. No 2. Hal 89-97

- Tyassena, A, F, A. 2015. Pengaruh Variasi Kadar Molase Dan Limbah Jamu (Beras Kencur dan Daun Pepaya) Terhadap Penghasilan Biogas Oleh Bakteri Metanoge. Diss. UAJY.
- Yusidja. Y., R. Sajuti., W. K. Sejati., I. S. Anugrah., I Sadikin dan B Winarso. 2005. Pengembangan model kelembagaan agribisnis ternak unggas tradisional (ayam buras, itik dan puyuh). Laporan akhir Pusat Penelitian dan Pengembangan sosial Ekonomi Pertanian. Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Zulfanita. Roisu, E.M. Dyah P.U. 2011. Pembatasan Ransum Berpengaruh terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler pada Periode Pertumbuhan. Skripsi Peternakan. Jurusan Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Muhammadiyah Purworejo. Purworejo