

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D. A., A. A. Wibowo. 2021. *Teknologi Enkapsulasi Teknik Dan Aplikasinya*. Jurnal Teknologi Separasi 7(2): 202-209.
- Allama, H., O. Sofyan, E. Widodo, dan H. S. Prayogi. 2012. *Pengaruh Penggunaan Tepung Ulat Kandang (Alphitobius diaperinus) Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging*. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 22(3):1-8.
- Almonita, R. K. 2019. *Penampilan Produksi Dua Strain Ayam Petelur Umur 20-30 Minggu Pada Mortalitas, Konsumsi Pakan dan FCR di Sartika Farm Kabupaten Kediri*. Skripsi. Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Andriani, M., R. Rahmasari, S. Imam, N. Ningsih, dan A. C. Dewi. 2020. *Penyuluhan Standar Produksi Ayam Petelur Jantan Kelompok Ternak Nawawi Farm*. Journal Of Community Development Vol. 1 No. 1.
- Anonim. 2019. *Isa Brown Manual Guide*. Institut De Selection Animale. Boxmeer Netherlands.
- Anonim. 2019. *Isa Brown Parent Stock Guide*. Institut De Selection Animale. Boxmeer Netherlands.
- Daroini, A., Y. Ariefianto. 2018. *Analisis Ekonomi Usaha Berbasis Perbandingan Pada Usaha Peternakan Ayam Broiler Dengan Ayam Pejantan Layer Di Kecamatan Kandat Kabupaten Kediri*. Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia Vol. 3 No. 1.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. 2014. *Dasar-Dasar Kesehatan Ternak*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2022. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan Tahun 2023*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta. 278 hal.
- Fahrudin, A., W. Tanwirah, H. Indrijani. 2016. *Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur*. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.

- Fajri, N. 2012. *Pertambahan Berat Badan, Konsumsi dan Konversi Pakan Broiler yang Mendapat Ransum Mengandung Berbagai Level Tepung Daun Katuk (Sauropus Androgynus)*. Makalah Hasil Penelitian. Fakultas Perternakan Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar.
- Febriyana, I. 2019. *Pengaruh Maltodekstrin Sebagai Bahan Penyalut Dalam Proses Enkapsulasi Minyak Jahe (Zingiber Officinale)*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.
- Fitro, R., D. Sudrajat, dan E. Dihansih. 2015. *Performa Ayam Yang Diberi Ransum Komersial Mengandung Tepung Ampas Kurma Sebagai Pengganti Jagung*. Jurnal Peternakan Nusantara ISSN 2442-2541 Vol. 1 No. 1.
- Fransiska, Y. 2018. *Mengenal Acidifier*. Feed and Formulation Bulletin (hlm. 1-3). Bandung: Medion.
- Hidayat K, Wibowo S, Sari LA, Darmawan A. 2018. *Acidifier Alami Air Perasan Jeruk Nipis (citrus aurantiun) Sebagai Pengganti Antibiotik Growth Promotor Ayam Broiler*. Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. 16 (2):27-33.
- Lisnahan, C. V., Wihandoyo, Zuprizal, dan S. Harimurti. 2017. *Study Of Nutrient Requirement Of Native Chicken Feed By Free Choice Feeding System At a Grower Phase. The 7th International Seminar on Tropical Animal Production : Contribution of Livestock Production om Food Sovereignty in Tropical Countries*. Yogyakarta. Pp. 350-356.
- Lokapirnasari, W. P., Soewarno., Dhamayanti, Y. 2011. *Potensi crude spirulina terhadap protein efisiensi rasio pada ayam petelur*. Jurnal Ilmiah Kedokteran Hewan. 2: 5-8.
- Marzuki, A., Bahrur, R. 2018. *Pemberian Pakan Bentuk Crambledan Mash Terhadap Produksi Ayam Petelor*. Jurnal Ilmiah Inovasi Vol. 18 No. 1.
- Muhammad, N., E. Sahara, S. Sandi, F. Yosi. 2014. *Pemberian ransum komplit berbasis pakan local fermentasi terhadap konsumsi, pertambahan bobot badan dan berat telur itik local sumatera selatan*. J. Peternakan Sriwijaya, 3(2):20-27.
- Natsir, M. H. 2013. *Penggunaan Campuran Acidifier Alami Dan Fitobiotik Melalui Enkapsulasi Dengan Microwave Oven Sebagai Aditif Pakan Ayam Pedaging*. Disertasi. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.

- Nisa, N. K. 2023. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza) Terhadap Performa Ayam KUB Fase Starter*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Pakaya, S. A., S. Zainudin, dan S. Dako. 2019. *Performa Ayam Kampung Super Yang Diberi Level Penambahan Tepung Kulit Kakao (Theobroma cacao, L.) Fermentasi Dalam Ransum*. Jambura Journal of Animal Science. 1(2): 40-45.
- Prasetyo, A. K., R. Anggriawan, dan D. Afikasari. 2022. *Pengaruh Pemberian Asam Sitrat (Citric Acid) Sebagai Feed Additive Terhadap FCR (Feed Conversion Ratio) dan HDP (Hen Day Production) Ayam Petelur Di Kecamatan Badas Kabupaten Kediri*. Jurnal Agriovet. Vol. 5 No. 1.
- Pratama, R. I. W., B. Hartoyo, dan E. Tugiyanti. 2022. *Penggunaan Asam Laktat Sebagai Acidifier Dalam Pakan Yang Mengandung Probiotik Terhadap Indeks Telur Dan Massa Telur Ayam Sentul*. Journal Of Animal Science And Technnology. Vol. 4 No. 2.
- Rasyaf, M 2011. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Santoso, H dan Sudaryani, T. 2015. *Pembesaran Ayam Pedaging di Kandang Panggung Terbuka Hari Per Hari*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sari. 2017. *Pilihan Peternak Ayam Ras Petelur Terhadap Pemeliharaan Fase Grower Atau Fase Layer di Pertanian*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Septiana, M. 2014. *Efek Penambahan Campuran Acidifier Dan Fitobiotik Alami Dalam Bentuk Non Dan Enkapsulasi Dalam Pakan Komersial Terhadap Kualitas Telur Ayam Petelur*. Skripsi. Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Setiyono, E., D Sudrajat, Anggraeni. 2015. *Penggunaan Kadar Protein Ransum Yang Berbeda Terhadap Ayam Jantan Petelur*. Jurnal Peternakan 6(2):68-74.
- Steel dan Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Susanti, E. D., I. M. Dahlan, dan D. Wahyuning. 2016. *Perbandingan Produktifitas Ayam Broiler Terhadap Sistem Kandang Terbuka Dan Kandang Tertutup Di Ud Sumber Makmur Kecamatan Sumberrejo Kabupaten Bojonegoro*. Jurnal Peternakan Universitas Islam Lamongan.
- Susilawati, M. 2015. *Perancangan Percobaan*. Denpasar : Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana

Ustomo, E. 2016. *99% Gagal Beternak Ayam Broiler*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Wijayanti, R. P. 2011. *Pengaruh Suhu Kandang yang Berbeda terhadap Performans Ayam Pedaging Periode Starter*. Jurnal Penelitian.Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.