

DAFTAR PUSTAKA

- Agbafor, K. N., Akubugwo, E. I. 2008. *Hypocholesterolaemic Effect Of Ethanolic Extract of Freash Leaves of Cymbopogon citratus (Lemongrass)*. *African Journal of Biotechnology* Vol. 6(5): 596-598.
- Andy., Agustina, L., Mujinisa, A. 2016. Waktu Henti Pemberian Antibiotika Zinc Bacitracin Terhadap Residunya pada Broiler. *JITP Vol. 4 No.3 Januari 2016*.
- Anggitasari, S. O., Sjofan., I. H. Djunaid. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersil terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif Ayam Pedaging. *Buletin Peternakan* 40(3): 196-287.
- Anonim. 2019. Pakan Ternak Berkualitas di Indonesia. <https://www.japfacomfeed.co.id>. Diakses pada Senin, 10 Februari 2020.
- Ardana, I. B. K. 2011. Strategi Pencegahan Penyakit Infeksius pada Peternakan Broiler Berbasis Laboratorium. *Buletin Veteriner Udayana Vol. 03 No. 1: 51-59*.
- Arifin, M., Pramono, V. J. 2014. Pengaruh pemberian Sinbiotik Sebagai Pengganti Antibiotic Growth Promoter Terhadap Pertumbuhan dan Ukuran Vili Usus Ayam Broiler. *Jurnal Sains Veteriner Vol. 2 No. 32 Desember 2014*.
- Bachri, N., Nursalma., Nora, N. 2015. Pembuatan Ekstrak Sereh (*Cymbopogon nardus* L.) Dalam Sediaan Lotio. *As-syifaa Vol 07 (02) Desember 2015*.
- Bota, W., Martosupono, M., Rondonuwu, F. S. 2015. Potensi Senyawa Minyak Serai Wangi (*Citronella Oil*) dari Tumbuhan *Cymbopogon nardus* L. Sebagai Agen Antibakteri. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi, November 2015*.
- Dahlan, M., Hudi, N. 2011. Studi Manajemen Perkandangan Ayam Broiler di Dusun Wangket Desa Kaliwates Kecamatan Kembangbahu Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ternak Vol. 02 No. 01 Juni 2011*.
- Etikaningrum dan Iswantoro, S. 2017. Kajian Residu Antibiotik pada Produk Ternak Unggas di Indonesia. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Teknologi Hasil Peternakan Vol. 05 No. 1 Januari 2017*.
- Fadilah, R. 2004. *Kunci Sukses Beternak Ayam Broiler di Daerah Tropis*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Fatmaningsih, R., Riyanti., Nova, K. 2016. Performa Ayam Pedaging Pada Sistem Brooding Konvensional Dan Thermos. *Jurnal Ilmiah Perternakan Terpadu Vol. 4(3): 222-229, Agustus 2016*.
- Hidayatullah, S. 2018. Performa Ayam Broiler yang Diberikan Antibiotik dan Probiotik. *Jurnal Sains dan Teknologi, Agustus 2018*.
- Halimatunnisroh, R., Yudiarti, T., Sugiarto. 2017. Jumlah Coliform, BAL dan Total Bakteri Usus Halus Ayam Broiler yang Diberi Kunyit (*Curcuma domestica*), *Jurnal Peternakan Indonesia Vol. 19(2): 79-84*.
- Hanafiah, J. M., Amir, A. 2009. *Etika Kedokteran & Hukum Kesehatan, Edisi 4*. Jakarta: EGC.
- Irwani, N., Candra, A. A. 2016. Ekstrak Daun Gedi (*Abelmoschus manihot*) pada Ayam Broiler. *Prosending Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Hal 281-285, September 2016*

- Khasanah, R. A., Budiyanto, E., Widiani, N. 2011. Pemanfaatan Ekstrak Sereh (*Cymbopogon nardus* L.) sebagai Alternatif Anti Bakteri *Staphylococcus epidermidis* pada Deodoran Parfum Spray. *Jurnal Penelitian Mahasiswa Vol. 1 No. 1, April 2011*.
- Maron, D. F., Smith T. J., Nachman, K. E. 2013. *Restrictions on Antimicrobial Use in Food Animal Production: An International Regulatory and Economics Survey. Global Health 9,48*.
- Muharlein., Sudjarwo, E., Harmiati, A., Setyo, H. 2017. *Ilmu Produksi Ternak Unggas*. Malang: UB Press.
- Najib, A. 2018. *Ekstraksi Senyawa Bahan Alam*. Yogyakarta: Deepublish.
- Prihandanu, R., Trisanto, A., Yuniati, Y. 2015. Model Sistem Kandang Ayam *Closed House* Otomatis Menggunakan *Omron Sysmac CPM1A 20-CDR-A V1. Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro Vol. 9 No.1 Januari 2015*.
- Priharjo, R. 1995. *Teknik Dasar Pemberian Obat Bagi Perawat*. Jakarta: EGC
- Rahayu, I., Sudaryani, T., Santosa, H. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahayu, I. H. S., Darwati, S., Mu'iz, A. 2019. Morfometrik Ayam Broiler dengan Pemeliharaan Intensif dan Akses *Free Range* di Daerah Tropis. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan Vol. 7 No. 2, Juni 2019*.
- Rasyaf, M. 2011. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Rosmiati, W. O., Sandiah, N., Aka, R. 2017. Penampilan Produksi Ayam Broiler yang Diberi Tepung Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*) Sebagai *Feed Additive* dalam Pakan. *JITRO Vol.4 No. 1 Januari 2017*.
- Suryanah., Nur, H., Anggraeni. 2016. Pengaruh Neraca Kation Anion Ransum yang Berbeda terhadap Bobot Karkas dan Bobot Giblet Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Nusantara Vol. 2 No. 1 April 2016*.
- Susanti, E. D., Dahlan, M., Wahyuning, D. 2016. Perbandingan Produktivitas Ayam Broiler terhadap Sistem Kandang Terbuka (*Open House*) dan Kandang Tertutup (*Closed House*) di UD Sumber Makmur Kecamatan Sumberrejo Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ternak Vol. 7 No. 1(2016)*.
- Susilawaty, A., Rusli, M. S., Abimanyu, H., Tursilodi, S. 2019. *Quo Vadis Minyak Serai Wangi dan Produk Turunanya*. Jakarta: LIPI Press.
- Suwarda. 2014. *Feed Conversion Ratio (FCR) Usaha Ternak Ayam Broiler di Kabupaten Sleman. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Vol. 2 No. 8, 2014*.
- Syakir, M dan Gusmani. 2015. Peningkatan Produksi Herba dan Mutu Serai Wangi dengan Penambahan Nitrogen. *Jurnal Littri 21(4), Desember 2-015: 167-174*.
- Tamalludin, F. 2012. *Ayam Broiler, 22 Hari Panen Lebih Untung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tamalludin, F. 2014. *Panduan Lengkap Ayam Broiler*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Umam, M. K., Prayogi, H. S., Nurgartiningasih, V. M. A. 2016. Penampilan Produksi Ayam Pedaging yang Dipelihara pada Sistem Lantai Kandang Panggung dan Kandang Bertingkat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 24(3):79-87*.

- Wibowo, M. H., Amanu, S. 2009. Efektivitas Pengobatan Preparat Amoksisilin dan Kolistin Sulfat pada Kasus Infeksi Buatan *Escherichia coli* Patogen pada Ayam Broiler. *Jurnal Sain Veteriner* Vol. 27 No.1. Tahun 2009.
- Widodo, T. S., Sulistiyanto, B., Utama, C. S. 2015. Jumlah Bakteri Asam Laktat (BAL) dalam Digesta Usus Halus dan Sekum Ayam yang Diberi Pakan Ceceran Pabrik Pakan yang Difermentasi. *Agripet* Vol. 15 No. 2, Oktober 2015.
- Wirawan, I. M. W., Sukananta., Wirapartha, M. 2018. Analisa Performa Produksi dan Pendapatan Usaha Ternak Ayam Broiler Pola Mandiri dengan Sistem Kandang Terbuka (*Open House*) (Studi Kasus Di UD. Merta Pura Desa Meliling, Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan. *Journal Of Tropical Animal Science* Vol. 7 No 1 Tahun 2019: 32-50.