

## DAFTAR PUSTAKA

- Adib Johan F, Ana Mufarida dan Ahmad Efan N. 2017. Analisis Laju Perpindahan Panas Radiasi Pada Inkubator Penetastelur Ayam Berkapasitas 30 Butir. Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin. ISSN: 2528-6382 Volume 01, Nomor 01, Agustus 2016.
- Ahmad Toyibul Marom, Umi Kalsum, dan Usman Ali. 2017. Evaluasi Performans Broiler Pada Sistem Kandang *Close House* Dan *Open House* Dengan Altitude Berbeda. *Dinamika Rekasatwa*, Vol. 2, No. 2, 21 Agustus 2017
- Aletor, I.I. Hamid dan E. Pfeffer. 2000. Low, protein, amino acid - supplemented diets in broiler chickens: Effect of performance, carcass characteristics, whole body composition and efficiencies of nutrient utilization. *J. Sci. Food Agric.* 80: 547-554.
- Alif Rokhman. 2013. Respon Tingkah Laku Ayam Broiler Pada Suhu Kandang Yang Berbeda. Skripsi. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan ke-2. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Anita, Widagdo W. 2011. Budidaya Ayam Broiler 28 Hari Panen. Yogyakarta: Pinang Merah.
- Bambang S.A, Dan, and R. Arief, "Weather Station (Temperature & Humidity)," Institut Teknologi Sepuluh November, 2015.
- Bell, D. D. dan W. D. Weaver, Jr. 2002. Commercial chicken meat and egg production. 5 Edition. Springer science and business medial, Inc. Spring Street, New York.
- Bidura, I.G.N.G dan I.G.P.B. Suastina.2002. Pengaruh Suplementasi Ragi Tape Dalam Ransum Terhadap Efisiensi Penggunaan Ransum. *Majalah Ilmiah Peternakan* 5 (1): 06-11.
- Budiansyah, A. 2010. Performan Ayam Broiler yang Diberi Ransum yang Mengandung Bungkil Kelapa yang Difermentasi Ragi Tape Sebagai Pengganti Sebagian Ransum Komersial. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* Februari, 2010, Vol. XIII, No. 5.
- Card, L. E. and M. C. Nesheim. 1972. *Poultry Production*. 11th Ed. Lea and Febiger. Philadelphia. California.

- Charles, D. R. 2002. Responses to the thermal environment. In: Charles, D. A & Walker, A. W. (Eds). Poultry Environment Problems, A guide to solution Nottingham University Press, Nottingham.
- Diding Latipudin dan Andi Mushawwir. 2011. Regulasi Panas Tubuh Ayam Ras Petelur Fase Grower dan Layer. Jurnal Sain Peternakan Indonesia Vol. 6, No 2. Juli – Desember 2011 ISSN 1978 – 3000.
- Etches RJ, John TM, Verrinder Gibbins AM. 2008. Behavioural, physiological, neuroendocrine and molecular responses to head stres, In : Dagher NJ, editor. Poult Prod hot Clim. 49-69
- Fadillah, R. 2004. Kunci Sukses Beternak Ayam Broiler di Daerah Tropis. Agromedia Pustaka. Jakarta
- \_\_\_\_\_. 2013. Super Lengkap Beternak Ayam. Agromedia Media Pustaka, Jakarta.
- Gunawan, S.D.T.H., 2004. Pengaruh Suhu Lingkungan Tinggi Terhadap Kondisi Fisiologi Dan Produktivitas Ayam Buras. Wartozoa 14, 31–38.
- Hardjosworo, P.S., Setioko, A.R., Ketaren, P.P., Prasetyo, L.H., Sinurat, A.P., 2000. Meningkatkan Produksi Daging Unggas. Swadaya, Jakarta.
- I Made Nuriyasa, Eny Puspany. 2017. Ilmu Lingkungan Ternak. Diktat Kuliah. Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Udayana.
- Ibrahim, S dan Allaily. 2012. Pengaruh Berbagai Bahan Litter Terhadap Konsentrasi Ammonia Udara Ambient kandang dan Performan Ayam Broiler. Vol (12) No. 1: 47-51
- ISA, Brown. 2009. Management Guide. A Hendrix Genetics Company.
- Jahja. 2000. Ayam Sehat Ayam Produktif. Petunjuk-petunjuk Beternak Ayam. Edisi ke-18. Medion Press, Bandung.
- Tabara, J.H., 2012. Respon Ayam Ras Pedaging Pada Lokasi Pemeliharaan Daerah Pantai Dan Pegunungan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar 2012.
- Kasiyati. 2018. Peran Cahaya bagi Kehidupan Unggas: Respons Pertumbuhan dan Reproduksi. Buletin Anatomi dan Fisiologi. Volume 3 Nomor 1 Februari 2018.
- Lacy, M. & L. R. Veast. 2000. Improving Feed Conversion in Broiler : A Guide for Growers. Springer Science and Business Media Inc., New York.

- Lagiyono. 2012. Pengaruh udara masuk terhadap suhu *Air Conditioner* (AC) Kapasitas 1 Pk Pada Ruang Instalasi Uji. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Hendrizar, M., 2011. Performans Produksi Ayam Broiler Yang Dipelihara Dengan Kepadatan Kandang Yang Berbeda. Skripsi. Progr. Stud. Peternak. Fakultas. Pertanian Dan Peternakan Universita. Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru 2011.
- Mulyono, S. 2004. Beternak Ayam Buras Berorientasi Angribisnis. Penebar swadaya: Jakarta.
- Murtidjo, B.A. 1987. Turunkan Cholesterol Ayam Kampung dengan Lisin. Poultry Indonesia, ad Semptember.68-69.
- Murwani, R. 2010. Ayam pedaging Modern. CV Widya Karya . Semarang.
- National Research Council (NRC). 1994. Nutrient Requirement of Poultry. 9th Ed. National Academy of Science, Washington, D.C.
- Nurfaizin, L. D. Mahfudz dan U. Atmomarsono. 2014. Profil Hematologi Ayam Broiler Akibat Pemeliharaan Dengan Kepadatan Kandang Dan Penambahan Jintan Hitam (*Nigella sativa L.*) Yang Berbeda. Jurnal Agromedia. Vol. 32 (1):81-88.
- Nuriyasa, I M. 2003. Pengaruh Tingkat Kepadatan dan Kecepatan Angin Dalam Kandang Terhadap Indeks Ketidaknyamanan dan Penampilan Ayam Pedaging Pada Dataran Rendah. Majalah Ilmiah Peternakan, Fakultas Peternakan Universitas Udayana. 2(6): 40 - 45.
- Nurul Sawitri Vanani. 2008. Gambaran Tekanan Panas Dan Keluhan Subyektif Pada Pekerja Di Bagian Curing Pt Multistrada Arah Sarana, Tbk Tahun 2008. Skripsi. Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Octavianty Br Barus. 2016. Manajemen Uniformity Ayam Pebibit Periode Grower Di PT. Charoen Pokphand Jaya Farm Pekalongan. Tugas Akhir. Program Studi Diploma III Manajemen Usaha Peternakan Fakultas Peternakan Dan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang 2016.
- Pereira, J.L.S. 2017. Assessment of ammonia and greenhouse gas emissions from broiler houses in Portugal. Atmospheric Pollution Research, 8(2017): 949 – 955.
- Priyatno , M.A. 2000. Mendirikan Usaha Pemotongan Ayam. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Rani Fatmaningsih, Riyanti, Khaira Nova. 2016. Performa Ayam Pedaging Pada Sistem Brooding Konvensional Dan Thermos. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 4(3): 222-229, Agustus 2016
- Rasidi. 2000. 302 Formulasi Pakan Lokal Alternatif Untuk Unggas. Cetakan ke-3 Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf. 1992. Produksi dan Pemberian Ransum Unggas. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2006. Beternak Ayam Pedaging. Cet. Ke-26 Penebar Swadaya, Jakarta
- Reny Puspa Wijayanti, Woro Busono, And Rositawati Indrati. 2011. Pengaruh Suhu Kandang Yang Berbeda Terhadap Performans Ayam Pedaging Periode Starter.
- Retanata Sarjana, S kismiati. 2018. Pengaruh zonasi dalam kandang closed house terhadap kadar amonia dan dampaknya pada kualitas daging broiler di musim penghujan. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 28 (3): 183 – 191
- Santoso, P. 2009. Buku Ajar Fisiologi Hewan. Padang : Universitas Andalas.
- Scanes, C. G. G. Brant, and M. E. Ensminger. 2004. Poultry Science. Fourth edition. Food Products Press. An Imprint of the Haworth Press, Inc. New York.
- Siregar, A.P., M Sabrani dan S. Pramu, 1982. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Margie Group, Jakarta.
- Sugito. 2008. Respon pemberian ekstrak n-heksan tanaman jalah pada ayam broiler yang diberi cekaman panas terhadap ekspresi enzim iNOS pada jaringan paru, kadar glukosa dan kalsium dalam serum. Jurnal Ilmu Ternak Veteriner 13(3): 174-181.
- Sujana, E., S. Darana, dan L, dan Setiawan. 2011. Implementasi teknologi semi *closed – house system* pada performan ayam broiler di test farm sustainable livestock techno park, kampus Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Jatinangor. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner : 362–366.
- Sulistyoningsih, M. 2005. Respon Fisiologis Ayam Broiler Periode Starter Akibat Cekaman Temperatur Dan Awal Pemberian Pakan Yang Berbeda. Majalah Ilmiah. ISSN 0853-0041. Volume 19 No 3.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Tamalludin, F. 2012. Ayam Broiler 22 Hari Panen Lebih Untung. Penebar Swadaya, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2014. Panduan Lengkap Ayam Broiler. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Tobing, V. 2004. Beternak Ayam Broiler Bebas Antibiotik Murah dan Bebas Residu. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Triawan, A., Sudrajat, D., Anggraeni., 2013. Performa Ayam Broiler Yang Diberi Ransum Mengandung Neraca Kation Anion Ransum Yang Berbeda. Jurnal Pertanian ISSN 2087-4936 Volume 4 Nomor 2.
- Ulupi, N, dan T. T. Ihwantoro.2014. Gambaran Darah Ayam Kampung Dan Ayam Petelur Komersial Pada Kandang Terbuka Di Daerah Tropis. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. Vol. 02 No. 1, Januari 2014 Hlm: 219-223
- Wahju. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Universitas Gajah Mada Press: Yogyakarta.
- Waluyo L. 2009. Mikrobiologi Lingkungan. Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Winardi. 2014. Pengaruh Suhu dan Kelembaban terhadap Konsentrasi Pb di Udara Kota Pontianak. Jurnal, Pontianak: Universitas Tanjungpura. ISSN 2356- 136X Vol.01, No. 1 2014.
- Yermina Iek, Sangkertadi, Ingerid L, dan Moniaga. 2014. Kepadatan Bangunan Dan Karakteristik Iklim Mikro Kecamatan Wenang Kota Manado. Sabua Vol.6, No.3: 285 - 292 November 2014. ISSN 2085-7020
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius. Yogyakarta.