

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu, dan Muharliem. 2011. Ilmu Ternak Unggas. UB Press. Malang.
- Alam, S. 2016. Terampil mengoperasikan Broiler *Closed House*. Infovet Ed. 02April.
- Alam, S. 2018. Terampil mengoperasikan broiler *closed house*. Infovet Majalah Peternakan dan Kesehatan. www.majalahinfovet.com. Diakses pada tanggal 13 Juli 2024.
- Ali, N., Agustina, dan Dahniar. 2019. Pemberian dedak yang difermentasi dengan em4 sebagai pakan ayam broiler. Jurnal Ilmu Pertanian. 4(3): 1-4.
- Anita, S, dan W. Widagdo. 2011. Budidaya Ayam Broiler 28 Hari Panen. Pinang Merah Publisher. Yogyakarta.
- Annisa, U. 2018. Rancang bangun sistem pemeliharaan ternak ayam broiler pada kandang tertutup berbasis mikrokontroler. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Anwari, A. 2014. Analisis dan perancangan sistem informasi manajemen peternakan ayam (Studi kasus pada PS. bintang unggas lamongan). Undergraduate thesis. STIKOM. Surabaya.
- Aryanti, F., M. B. Aji, dan N. Budiono. 2013. Pengaruh pemberian air gula merah terhadap performans ayam kampung pedaging. Jurnal veteriner. 31(2): 156-164.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Dalam Angka Regional. Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan.
- Dewanti, A. C. 2014. Pengaruh berbagai jenis bahan *litter* terhadap respon fisiologis broiler fase *finisher* di *closed house*. Skripsi. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Edufarmers Internasional. 2023. Manual Farmers Development Associate (FDA Bertani Untuk Negeri Batch 6). Edufarmers Foundation.
- Fadila, M. A, dan N. A. Putri. 2023. Analisis perkembangan ketahanan pangan di Indonesia: pendataan menggunakan *big data* dan data *mining*. Seminar Nasional *Official statistics*. 247-256.
- Fadilah, R. A., Polana., S. Alam, dan E. Purwanto. 2007. Sukses Beternak Ayam Broiler. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Fahrudin, A., W. Tanwiriah, dan H. Indrijani. 2016. Konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ransum ayam lokal di jimmy's farm Cipanas Kabupaten Cianjur. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Fataftah, A. A, and Z. H. M. Dieyeh. 2007. Effect of chronic heat stress on broiler performance in Jordan. Intern.J. Poult. Sci. 6(1): 64-70.
- Fatmaningsih, R, dan K. N. Riyanti. 2016. Performa ayam pedaging pada sistem *brooding* konvensional dan *thermos*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 4(3): 222–229.
- Fitro, R., D. Sudrajat, dan E. Dihansih. 2015. Performa ayam pedaging yang diberi ransum komersial mengandung tepung ampas kurma sebagai pengganti jagung. Jurnal Peternakan Nusantara. 1(1): 1-8.
- Hardjosworo, P. S., J. Soegiri., H. S. Ilyas., Damayanti, dan Rukmiasih. 2000. Meningkatkan Produksi Daging Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hooidonk, V. 2004. Farm recording and analysis of poultry farm. International Course on Poultry Husbandry Training. PTC Barneveld. The Netherlands.
- Japfacomfeed.co.id. 2019. Pakan Ternak Ayam. <https://www.japfacomfeed.co.id/id/poultry/pakan-ternak-ayam/complete-feed-broilers>. Diakses pada 19 Juni 2024.
- Jull, M. A. 1982. Poultry Husbandry. 3rd.Ed. Tata Mc-Graw-Hill Publish Co. Ltd. New Dehli.
- Kartasudjana, R., E. Suprijatna, dan J. Sugito. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kartasudjana, R, dan E. Suprijatna. 2010. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marom, A. T., U. Kalsum, dan U. Ali. 2017. Evaluasi performans broiler pada sistem kandang *closed house* dan *open house* dengan altitude berbeda. Dinamika Rekasatwa. 2(2): 1-10.
- Medion, A. B. 2021. Panen ayam pedaging penentuan akhir budidaya. <https://www.medion.co.id/panen-ayam-pedaging-penentuan-akhir-budi-daya/>. Diakses pada 23 Juni 2024.

- Muharlein., Achmanu, dan R. Rachmawati. 2011. Meningkatkan produksi ayam pedaging melalui pengaturan proporsi sekam, pasir dan kapur sebagai *litter*. Jurnal Ternak Tropika. 12(1): 38-45.
- Munadi., I. Haryanto, dan G. Maulana. 2021. Analisa pembebanan pada *railing overhead conveyor* untuk kandang ayam broiler tipe *closed house*. Jurnal Teknik Mesin. 18(1): 25-32.
- Murwani, R. 2010. Ayam pedaging Modern. CV Widya Karya. Semarang.
- Novie, A., S. Ismoyowati., H. Aunurrohman, dan V. Armelia. 2021. Produktivitas usaha peternakan ayam broiler menggunakan tipe kandang semi *closed house* pola kemitraan perusahaan di Kabupaten Kebumen. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Nurjannah, N. 2020. Manajemen panen ayam pedaging. <https://www.farmsco.co.id/customer-activities/manajemen-panen-broiler>. Diakses pada 15 Mei 2024.
- Nuryati, T. 2019. Analisis performans ayam broiler pada kandang tertutup dan kandang terbuka. Jurnal Peternakan Nusantara. 5(2): 77-86.
- Pakage, S., B. Hartono., Z. Fanani., B. A. Nugroho., D. A. Iyai., J. A. Palulungan., A. R. Ollong, dan D. Nurhayati. 2020. Pengukuran performa produksi ayam pedaging pada *closed house system* dan *open house system* di Kabupaten Malang Jawa Timur Indonesia. Jurnal Sain Peternak Indonesia. 15(4): 383 – 389.
- Priyambodo, D., P. Sembada., G. Ayuningtyas., Y. Resti., T. F. Rayani., I. Novinanty, dan S. Indirasari. 2023. Performa produksi ayam broiler menggunakan *smart mini closed house (smart pro)*. Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis. 7(2): 96-108.
- Purwantoro, D. 2015. Tingkatkan produksi broiler dengan cara modern (*Closed House*). <https://dhanangclosedhouse.com/tingkatkan-produksi-broiler-dengan-cara-modern/>. Diakses pada tanggal 19 Mei 2024.
- Qonita, A. 2023. Analisis performa ayam broiler peternak dampingan bertani untuk negeri *batch 4* di unit Blora Provinsi Jawa Tengah. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Rahayu, S. 2019. Umur panen dan tingkat keuntungan usaha peternakan ayam pedaging pola usaha mandiri di Kenagarian Sungai Beringin Kecamatan Payakumbuh Kabupaten Lima Puluh Kota. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.

- Rasyaf, M. 1994. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2004. *Makanan Ayam Broiler*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2006. *Manajemen Peternakan Ayam Broiler*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2012. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Risnajati, D. 2012. Perbandingan bobot akhir, bobot karkas dan persentase karkas berbagai *strain* ayam pedaging. *Sains Peternakan*. 10(1): 11-14.
- Rohmawan, M. A. 2021. Bagaimana industri pembibitan ayam broiler bekerja. <https://blog.broilerx.com/bagaimana-industri-pembibitan-ayam-broiler-bekerja/>. Diakses pada tanggal 15 Januari 2024.
- Santoso, H, dan T. Sudaryani. 2011. *Panduan Praktis Pembesaran Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suasta, I., I. G. Mahardika, dan I. W. Sudiastara. 2019. Evaluasi produksi ayam broiler yang dipelihara dengan sistem *closed house*. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 22(1): 21-24.
- Subkhie, H., Suryahadi, dan A. Saleh. 2012. Analisis kelayakan usaha peternakan ayam pedaging dengan pola kemitraan di Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor. *Manajemen IKM*. 7(1): 54-63.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung. Tarsito.
- Sumarno., Y. Woli, dan N. Supartini. 2022. Kajian performa produksi ayam pedaging pada sistem kandang *closed house* dan *open house*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Tribhuwana Tungadewi. Malang.
- Suprijatna, E., R. Kartasudjana, dan U. Atmomarsono. 2005. *Ilmu Dasar Peternakan Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tamalluddin, F. 2014. *Panduan Lengkap Ayam Broiler*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Trisanto, A., R. Prihandanu, dan Y. Yuniati. 2015. Model sistem kandang ayam *closed house* otomatis menggunakan *omron sysmac CPM1A 20-CDR-A-V1*. *Electrician: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*. 9(1): 54-62.
- Umiarti, A. T. 2020. *Manajemen Pemeliharaan Broiler*. Pustaka Larasan. Denpasar. Bali.

- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wijayanti, R. P., W. Busono, dan R. Indrati. 2013. Perbedaan suhu kandang terhadap performa ayam pedaging periode starter. Tesis. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Wurlina, dan D. K. Weles. 2012. Teknologi kandang tertutup (*closed house*) terhadap berat badan, mortalitas dan waktu panen ayam pedaging. Jurnal Peternakan. 5(3): 215-218.
- Yani, A., H. Suhardiyanto., Erizal, and B. P. Purwanto. 2011. Analysis of air temperature distribution in a closed house for broiler in wet tropical climate. Media Peternakan. 37(2): 87-94.
- Yopi. 2023. Performa produksi ayam broiler kemitraan PT. Ciomas Adisatwa dalam program bertani untuk negeri *batch* 4 di Kudus Jawa Tengah. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Yulianti, F. 2012. Kajian analisis pola usaha pengembangan ayam broiler di kota Banjarbaru. Kemendikbud Ilmu Sosial. 4(1): 65-72.
- Yuristia, R, dan B. Sumantri. 2020. Analisis persepsi peternak ayam pedaging (broiler) tentang kemitraan di kecamatan pondok kubang kabupaten bengkulu tengah. Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis. 19(1): 219–228.

