

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu, dan Muharlien. 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 peformans 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, pertambahan 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.

Hoodonk, 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 performansi 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. Novinaty, 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. Manjemen 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. Sudiastra. 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 Ciampela 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 Tunggadewi. 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.