

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. Kandungan Nutrisi Ransum. PT. Japfa Comfeed.
- Anonim. 2016. Badan Pusat Statistik 2016.
- Anonim. 2017. Outlook Daging Ayam Buras 2017. Kementrian Pertanian Indonesia.
- Aryanti F, M.B Aji, dan N. Budiono. 2013. Pengaruh pemberian air gula merah terhadap performans ayam kampung pedaging. Jurnal Sains Veteriner. 31 (2) 156 – 165.
- Astuti, M., H. Mulyadi dan J. Purba. 1979. Pengukuran parameter genetic ayam kampung. Laporan Penelitian 296/PIT/DPM/78. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badaruddin, R., Syamsuddin, F. Astuty, dan M.A Pagala. 2017. Performa penetasan telur ayam hasil persilangan ayam bangkok dengan ayam ras petelur. Jitro. 4(2) 1-7.
- Bobbo, M.S., Yahaya, and S.S. Baba. 2013. Comparative assessment of fertility and hatchability traits of three phenotypes of local chickens in adamawa state. IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science.
- Crawford, R. D. 1990. Poultry Genetic Resources: Evolution, Diversity, and Conservation. In: Poultry Breeding and Genetics. R. D. Crawford (Ed). Elsevier Science Publishers, Amsterdam.
- Fadilah, R., A . Polana, S. Alamdand E. Purwanto. 2007. Sukses Beternak Ayam Broiler. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Fatkhan. 2016. Performans Produksi Ayam Kampung Super Akibat Penggunaan Tepung Daun Mengkudu (*morinda citrifolia*) Fermentasi dalam Ransum. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Fatma, S. 2015. Produktivitas Hasil Persilangan Ayam Kedu dengan Ayam Silangan Sentul Kampung dan Resiprokalnya Umur 0 Sampai 12 Minggu. Skripsi. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. (Skripsi Sarjana Peternakan).
- Kostaman, T. dan S. Sopiya. 2015. Karakteristik karkas ayam leher gundul. Di dalam: Teknologi Peternakan dan Veteriner untuk Peningkatan Daya Saing dan Mewujudkan Kedaulatan Pangan. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, 8-9 Oktober 2015. Puslitbang Peternakan, Jakarta. Halaman 448-452.

- Kusnadi H., J.H.P Sidadolog , Zuprizal, dan H.P Wardono.2014. Pengaruh tingkat protein dengan imbalan energi yang sama terhadap pertumbuhan ayam leher gundul dan normal sampai umur 10 minggu.Buletin Peternakan Vol. 38(3): 163-173.
- Mattjik, A. A., dan Sumertajaya .2006. Perancangan percobaan.IPB Press, Bogor.
- Murtidjo, B.A. 2006. Pedoman meramu pakan unggas. Kanisius. Yogyakarta.
- Halendra, Imanidar, dan R Sumarmin.2011.Fertilitas dan daya tetas telur ayam kampung (*gallus domestica*) dari Kota Padang. EKSAKTA Vol. 1 Hal 29-37.
- Ibe S.N. 1993. Growth performance of normal, frizzle, and naked neck chickens in a tropical environment. Nigerian Journal of Animal Production. Zootec Vol. 39 No. 2 : 362 – 370
- Jacob, C.C., J.R. Leke, L.K. Sarajar, dan M.S. Tangkau. 2019.Penampilan produksi ayam kampung super melalui penambahan juice daun gedi (*abelmochus manihot* l. medik) dalam air minum. Zootec Vol 39 (2) Hal 362 – 370.
- Pakaya S.A., Zainudin S., dan Dako S. 2019. Performa ayam kampung super yang di beri level penambahan tepung kulit kakao (*theobroma cacao*, l.) fermentasi dalam ransum. Jambura Journal of Animal Science. Vol. 1 No 2 : 40-45.
- Papilaya B.J. 2008. Penampilan varietas ayam kampung naked neck,frizzle, dan normal dengan pakan berbeda. Prosiding Seminar Nasional : Akselerasi Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi Mendukung Ketahanan Pangan di Wilayah Kepulauan
- Rasud, E., 2009. Pengaruh Fermentasi Ampas Tahu dan Suplemen Enzim dalam Ransum Terhadap Indeks Preformans, Presentase Karkas dan Lemak Adominal Ayam Pedaging. Tesis program studi ilmu-ilmu pertanian. Sekolah pasca sarjana. Tadulako.
- Rasyaf, M. 2006. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta
- Roberts, V. 2008. British Poultry Standards. 6th Ed. Blackwell Publishing, Oxford.
- Sartika, T. dan S. Iskandar. 2007. Mengenal Plasma Nutfah Ayam Indonesia dan Pemanfaatannya. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Sidadolog, J. H.P., Triyuwanto, Soeparno, Wihandoyo, H. Sasongko, A. Wibowo dan Arinto. 1996. Penelitian genetika penampilan bulu pada ayam lokal sebagai plasma nutfah untuk kemampuan adaptasi produksi terhadap lingkungan tropis. Laporan Penelitian Hibah Bersaing Tahap I/1 Sampai I/4 No 636. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Sidadolog, J.H.P. 1992. Hubungan berat badan pada umur 12 minggu terhadap sifat produksi ayam legund dan normal. Laporan Penelitian No 7976. UGM. Yogyakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suprijatna. 2010. Strategi pengembangan ayam lokal berbasis sumber daya lokal dan berwawasan lingkungan. Seminar Nasional Unggas Lokal ke IV. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro.
- Susanti, T. dan S. Sopiya. 2014. Karakteristik pertumbuhan dan ukuran tubuh dewasa ayam leher gundul sebagai sumber daya genetik ayam lokal di Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner, 12-14 September 2014. Puslitbang Peternakan, Malang. Hal 532-537.
- Tarigan, R.T. 2010. Karakteristik Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Ayam Walik di Sumedang dan Bogor. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Yakubu, A., D.M. Ogah and R.E. Barde. 2008. Productivity and egg quality characteristics of free range naked neck and normal feathered nigerian indigenous chickens. International Journal of Poultry Science 7 (6): 579-585.
- Wahyu, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wihandoyo, H. Mulyadi dan T. Yuwanto. 1981. Studi tentang produktivitas ayam yang dipelihara rakyat di pedesaan secara tradisional. Laporan Penelitian No 695. UGM. Yogyakarta.