

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Petelur*. Cetakan ke-3. Bogor : Lembaga Satu Gunung Budi.
- , 2002. *Nutrisi Ayam Pedaging*. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor.
- Anggraini, A. D., Widodo, W., Rahayu, I. D., & Sutanto, A. (2019). Efektivitas Penambahan Tepung Temulawak dalam Ransum sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Ayam Kampung Super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(2), 222–227.
- Akhadiarto, S. 2010. Pengaruh Pemberian Probiotik Temban, Biovet dan Biolacta Terhadap Persentase Karkas, Bobot Lemak Abdomen dan Organ Dalam Ayam Broiler. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. Vol. 12, No.1, April 2010 Hlm. 53-59
- Asmara IY, Gamida D, Tanwiriah W. 2007. The effect of Ipomoea batatas leaves in diet on the carcass characteristics of broiler. *Trop Anim Agric*. Vol 32(2):126-130.
- Asmudrono, S. W., Sompie, M., Siswosubroto, S. E., & Kalele, J. a. D. (2019). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Gelatin Ceker Ayam Kampung Terhadap Karakteristik Fisik Edible Film. *ZOOTEC*, 39(1), 64–70.
- Astati, A. (2019). Pengaruh Tepung Apu-apu (*Pistia stratiotes*) terhadap Performans dan Pendapatan Ayam Kampung Super. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 5(1), 21–26.
- Astuti, I. I M. Mastika, dan G. A. M. K. Dewi. 2016. The effect of diet containing different dragon fruit peel meal fermentation for productivity of broilers. *Abstrac Proceedings The Interntional Conference on Bioscience (ICON Bali)*. 2016.
- Azizi, B., G. Sadeghi, A. Karimi, F. Abed 2011. Effect of dietary energy and protein dilution and time of feed replacement from starter to growth performance and apparent nutrient retention in broiler chickens. *African Journal of Biotechnology*, 11(56):11991-11997.
- Budiansyah, A. 2010. Performa Broiler yang Diberi Ransum yang Mengandung Bungkil Kelapa yang Difermentasi Ragi Tape Sebagai Pengganti Sebagian Ransum Komersial. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* 9(5):8-13.

- BPS. 2010. *Jumlah dan Distribusi Penduduk*. [Http://sp2010.bps.go.id/](http://sp2010.bps.go.id/). [3 Mei 2021].
- , 2020. *Hasil Sensus Penduduk 2020*. Kementrian Dalam Negeri.
- Dalimartha, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Trobus Agriwidya : Bogor.
- , 2002, *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Kanker*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Ekastuti, D. R. 1996. Pemeliharaan berbagai jenis tanaman murbei. *Laporan Penelitian*. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fadilah. 2004. *Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial*. Cetakan Ke-1. Agromedia Pustaka : Jakarta.
- Fausiah, A., Rab, S. A., & Astuti, A. T. B. (2019). Kualitas Fisik daging Persilangan Ayam Kampung Broiler pada Kepadatan Kandang yang Berbeda. *AGROVITAL : Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(2), 73–75.
- Filawati. 2008. Performans Ayam Pedaging Yang Diberi Ransum Mengandung Silase Limbah Udang Sebagai Pengganti Tepung Ikan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Peternakan*. Vol 11 (3).
- Fijana, M.F., E. Suprijatna dan U. Atmomarsono. 2012. Pengaruh Proporsi Pemberian Pakan Pada Siangmalam Hari Dan Pencahayaan Pada Malam Hari Terhadap Produksi Karkas Ayam Broiler. *J. Anim. Agric.* 1(1):697-710.
- Grist, A. 2006. *Poultry Inspection. Anatomy, Physiology and Disease Conditions*. 2nd Edition. Nottingham University Press. United Kingdom.
- Gunawan, B. dan T. Sartika. 2001. Persilangan Ayam Pelung Jantan X Kampung Betina Hasil Seleksi Generasi Kedua (G2). *Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternak, Deptan*. Bogor.
- Harisshinta, R. 2009. Pengaruh Penggunaan Limbah Teh dalam Pakan Terhadap Persentase Karkas, Lemak Abdominal, Kandungan Lemak Daging dan Berat Organ Dalam Ayam Pedaging. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Kaleka. 2005. *Anatomi dan Fisiologi Ternak Unggas*. Universitas gajah mada. Yogyakarta.
- , 2015. *Panen Ayam Kampung Super*. Arcita : Solo.

- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2010. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kusnadi, H. (2014). Pelatihan Pembuatan Pakan Ikan Lele, Ikan Mas, dan Ikan Nila. Makalah Kegiatan Penelitian Pengolahan Gizi dan Pakan Ternak (Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu). Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Rejang Lebong.
- Iskandar, S. 2006. Pelestarian plasma nutfah ayam lokal domestik. *Warna dan Penelitian Pengembangan Pertanian*. Vol 28 (3) : 11-13.
- Ironkwe, M. O. and B. M. Oruwari. 2012. Effect of replacement levels of maize with plantain peel in broiler finisher diet. *Bulletin of Environment, Pharmacology & Life Science*. Vol 1(4): 39-42
- Mangisah I., Bambang S., Fajar W, Nyoman S., dan Vitus D. Y. 2018. Perbaikan pakan untuk meningkatkan produktivitas ayam kampung super di kecamatan platungan kabupaten kendal. *Jurnal Dianmas*, 7(1), 1-6
- Mastika, I M., I M. Nuryasa, A. W. Puger. 2016. Uji kemampuan kulit kopi terfermentasi dalam pakan ayam buras. *Jurnal Fakultas Peternakan. Universitas Udayana*, Denpasar.
- Mattjik, A & Sumertajaya. 2000. *Perancangan Percobaan Dengan Aplikasi SAS Dan Minitab, Press*, Jilid 1 : Bogor, IPB.
- Muharlieni, V.M. & Ani Nurgiatiningsih. 2015. Pemanfaatan daun pepaya dalam bentuk tepung dan jus untuk meningkatkan performans produksi ayam arab. *Research Journal of Life Science*. 02 (01): 17-24.
- Munandar dan Pramono. 2014. *Biaya Pakan Unggas*. Kanisius, Yogyakarta.
- Muryanto, P. S. Hardjosworo, R. Herman dan H. Setianto. 2002. Evaluasi karkas hasil persilangan antara ayam kampung jantan dengan ayam ras petelur betina. *J. Anim Prod*. Vol 4 (2) : 71 ± 76.
- National Research Council (NRC). 1994. *Nutrient Requirement of Poultry*. 8th Revised Ed. National Academy Press : Washington, DC.
- Nesheim, M. C. R. E. Austic and L. E. Card. 1979. *Poultry Production*. 12 th Ed. Lea and Febingen. Philadelphia.
- Nickle, R. A., Schummer, E., Seifrl, W. G., Siller and P. H. L. Wight. 1977. *Anatomy of Domestic Bird*. Verlag Paul Parey. Berlin.

- North, M. O and D. D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4 th Ed. Chapman and Hall. London.
- Nuroso. 2011. *Teknologi Hasil Ternak*. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Oku, T., M. Yamada, M. Nakamura, N. Sadamori and S. Nakamura. 2006. Inhibitory Effect Of Extractives From Leaves Of Morus Alba On Human and Rat Small Intestinal Disaccharidase activity. *J. Nutr.*, 95: 933-938
- Prabowo, A. 2011. *Pengawetan Dedak Padi dengan Cara Fermentasi*. Available at <http://sumsel.litbang.deptan.go.id/index.php/component/content/article/53/it/1/206-dedak-padi>. Diakses pada tanggal 23 Januari 2022.
- Prayogi, H. S. 2007. Pengaruh Penggunaan Minyak Kelapa Dalam Pakan Terhadap Konsumsi Pakan, Peningkatan Bobot Badan, Konversi Pakan dan Karkas Proiler Periode Finisher. *J. Tropical animal Production*. Vol 6(2): 18-27.
- Putnam, P. A. 1991. *Handbook of Animal Science*. Academic Press. San Diego.
- Rahmi, N. A. 2009. *Efek Hiploguikemik Ekstrak Daun Murbei (Morus multicaulis) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus dm.* (Tesis) Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ressang, A. A. 1984. *Patologi Khusus Veteriner. Edisi Kedua*. NV Percetakan Bali. Denpasar.
- Rori, Y., Najoran, M., Leke, J. R., & Imbar, M. R. (2019). Substitusi Sebagian Ransum Dengan Minyak Kelapa Terhadap Performan Ayam Kampung Super Petelur. *ZOOTEC*, 39(2), 322–328.
- Salam, S., A. Fatahilah., D. Sunartidan Isroli. 2013. Bobot karkas dan lemak abdominal broiler yang diberi tepung jintan hitam (*Nigella sativa*) dalam ransum selama musim panas. *Sains Peternakan*. 11 (2): 84-90.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius:Yogyakarta.
- Singarimbun, J. F., Mahfuds, L.D., & Suprijatna, E. (2013). Pengaruh pemberian pakan dengan level protein berbeda terhadap kualitas karkas hasil persilangan ayam bangkok dan ayam arab. *Animal Agriculture Journal*, 2(2), 15–25.
- Snyder, ES, Orr HL. 1964. Poultry Meat Processing Quality Factor.

- Sofjan, I. 2012. Optimalisasi Protein dan Energi Ransum Untuk Meningkatkan Produksi Daging Ayam Lokal. *Pengembangan Inovasi Pertanian* Vol. 5(2): 96-107.
- Sukaryana Y., U. Atmomarsono, V. D. Yunianto, E. Supriyatna. 2011. Peningkatan Nilai Kecernaan Protein Kasar dan Lemak Kasar Produk Fermentasi Campuran Bungkil Inti Sawit dan Dedak Padi Pada Broiler. *JITP*, 1(3): 167-172.
- Sumarni. 2015. Pengaruh Kuantitas Ransum Terhadap Persentase Karkas, Giblet dan Lemak Abdominal Ayam Broiler. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Sumiati, W. Hermana, & A. Aliyani. 2002. Persentase Berat Karkas dan Organ Dalam Ayam Broiler Yang Diberi Tepung Daun Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schoot) dalam ransumnya. *Media Peternakan*. 26 (1): 4-10.
- Sunarto. 1997. *Pemuliaan Tanaman*. Semarang. IKIP Semarang Press. 53 hal.
- Supartini, N., & Sumarno, S. (2010). Tepung ubi jalar sebagai sumber energi pakan dalam upaya peningkatan kualitas karkas ayam pedaging. *BUANA SAINS*, 10(2), 115–120
- Syahrir, S., K. G. Wiryawan, A. Parakkasi, Winugroho, C. Lini 2010. Efek Ekstak Daun Murbei Terfermentasi Sebagai Komponen Pakan Terhadap Performa Mencit. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 5(2):8 -86.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosukojo, 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Cetakan ke-4. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tumuva E, Teimouri A. 2010. Fat deposition in the broiler chicken: A review. *Sci. Agric Bohem*. 41 (2): 121-128.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan IV. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. Muharliem, V.M. & Ani Nurgiatiningsih. 2015. Pemanfaatan daun pepaya dalam bentuk tepung dan jus untuk meningkatkan performans produksi ayam arab. *Research Journal of Life Science*. 02 (01): 17-24.
- Wahyu. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Edisi ke-4. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta
- Widianingsih M. N. 2008. Persentase Organ Dalam Broiler yang Diberi Ransum Crumble Berperekat Onggok, Bentonit dan Tapioka. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Zainuddin, D. 2006. *Teknik Penyusunan Ransum dan Kebutuhan Gizi Ayam Lokal*. Materi Pelatihan Teknologi Budidaya Ayam Lokal dan Itik. Kerjasama Dinas Peternakan Provinsi Jawa Barat dengan Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Zuprizal. 1998. *Nutrisi Unggas Lanjut*. Diktat Kuliah Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.