

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu dan Muharlieni. 2011. Ilmu Ternak Unggas. UB Press, Malang.
- Allama, H., O. Sofyan, E. Widodo, dan H. S. Prayogi. 2012. Pengaruh penggunaan tepung ulat kandang (*Alphitobius diaperinus*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 22(3): 1 - 8.
- Ardiansyah, F., S. Tantalo, dan K. Nova. 2013. Perbandingan performa dua strain ayam jantan tipe medium yang diberi ransum komersial broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 1(2): 158 - 163.
- Atasie, V. N., T. F. Akinhanmi, and C. C. Ojiodu. 2009. Proximate analysis and physico-chemical properties of groundnut (*Arachis hypogaea* L.). *Pakistan Journal of Nutrition*. 8(2): 194 – 197.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Populasi Itik di Provinsi Sumatera Barat. <https://sumbar.bps.go.id> (Diakses pada tanggal 27 Juni 2024).
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Kacang Tanah di Provinsi Sumatera Barat. <https://sumbar.bps.go.id> (Diakses pada tanggal 5 November 2023).
- Balai Pengujian Mutu dan Sertifikasi Pakan. 2024. Laporan Hasil Pengujian Sampel Bahan Pakan. Balai Pengujian Mutu dan Sertifikasi Pakan No. LHP 0120.0718/04/2024, Bekasi.
- Basri, E. dan R. D. Tambunan. 2016. Kajian pemanfaatan pakan berbasis bahan lokal yang berwawasan lingkungan untuk sapi potong di Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Puslitbangtan, Banjar Baru*.
- Dewanti, R., M. Irham, dan Sudiyono. 2013. Pengaruh penggunaan enceng gondok (*Eichornia crassipes*) terfermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, non karkas, dan lemak abdominal itik lokal jantan umur delapan minggu. *Buletin Peternakan*. 37(1): 19 - 25.
- Hardjosworo, P. S. dan Rukmiasih. 2000. Meningkatkan Produksi Daging Unggas. Penebar Swadaya, Depok.
- Hasan, M. 2018. Budidaya Itik Raja: Rajanya Penghasil Rupiah. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Hasil Analisis Laboratorium Non Ruminansia. 2023. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.

- Kementerian Pertanian RI. 2009. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 19/Permentan/Ot.140/4/2009 Tentang Syarat dan Tatacara Pendaftaran Pakan. Berita Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Kumar, C. P., R. Rekha, O. Venkateswarulu, and R. P. Vasanthi. 2014. Correlation and path coefficient analysis in groundnut (*Arachis hypogaea* L.). International Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology. 5(1): 8 – 11.
- Label Kemasan Top Mix. 2021.
- Laksmiwati, N. M. 2006. Pengaruh pemberian starbio dan effective microorganism-4 (EM-4) sebagai probiotik terhadap penampilan itik jantan umur 0 - 8 minggu. Majalah Ilmiah Peternakan. 9(3): 1 - 13.
- Lokapirnasari, W. P., O. S. Widodo, dan E. Koestanti. 2018. Potensi bakteri *Lactococcus sp.* dan *Lactobacillus sp.* untuk peningkatan kualitas limbah kulit kacang sebagai alternatif bahan pakan. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 10(1): 23 - 31.
- Mangisah, I., M. H. Nasoetion, W. Murningsih, dan Arifah. 2007. Pengaruh serat kasar ransum terhadap pertumbuhan, produksi dan penyerapan volatile fatty acids pada itik tegal. Majalah Ilmiah Peternakan. 10(3): 1 - 16.
- Marzuki, A. R. 2007. Bertanam Kacang Tanah. Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mayora, W. I., S. Tantalo, K. Nova, dan R. Sutrisna. 2018. Performa ayam KUB (kampung unggul balitnak) periode starter pada pemberian ransum dengan protein kasar yang berbeda. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan. 2(1): 26 - 31.
- Moertidjo, B. A. 2003. Pedoman Meramu Pakan Unggas. Edisi ke-14. Kanisius, Yogyakarta.
- Najah, N. F., E. Widodo, dan W. Busono. 2015. Pengaruh penambahan choline chloride dalam pakan rendah metionin terhadap penampilan produksi dan IOFC itik Mojosari jantan. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Ningsih, E. O. 2020. Pengaruh penggunaan campuran limbah buah durian dan ampas tahu yang difermentasi dengan *Pleurotus ostreatus* terhadap performa produksi puyuh petelur. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.

- Novele, D. J., J. W. Ng'Ambi, D. Norris, and C. A. Mbajiorgu. 2008. Effect of sex, level and period of feed restriction during the starter stage on productivity and carcass characteristics of Ross 308 broiler chickens in South Africa. *International Journal of Poultry Science*. 7(6): 530 - 537.
- Nuraini, A. Djulardi, A. Trisna, dan D. Yuzaria. 2019. *Limbah Sawit Fermentasi Untuk Unggas*. Sukabina Press, Padang.
- Nurani, P. 2023. Pengaruh pemberian campuran empulur sagu dan daun indigofera dalam ransum terhadap retensi nitrogen dan energi metabolisme serta kolestrol daging paha ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.
- Oktavani, D., Zuprizal, dan E. Suryanto. 2010. Pengaruh penambahan ampas virgin coconut oil dalam ransum terhadap performa dan produksi karkas ayam broiler. *Buletin peternakan*. 34(3): 159 - 164.
- Prasetyo, L. H., P. P. Ketaren, A. R. Setioko, A. Suparyanto, E. Juwarini, T. Susanti, dan S. Sopiya. 2010. *Panduan Budidaya dan Usaha Ternak Itik*. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor.
- Pratikno, H. 2011. Lemak abdominal ayam broiler (*Gallus sp.*) karena pengaruh ekstrak kunyit (*Curcuma domestica Vahl.*). *BIOMA*. 13(1): 17 - 24.
- Pratiwi, A. N. 2021. Pengaruh level pemberian tepung kulit bawang putih (*Allium sativum*) sebagai pengganti antibiotik growth promoter terhadap performan ayam pedaging. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.
- Putra, A., Rukmiasih, dan R. Afnan. 2015. Persentase dan kualitas karkas itik Cihateup - Alabio (CA) pada umur pemotongan yang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 3(1): 27 - 32.
- Putri, A. M. 2023. Pengaruh pemberian rumput laut coklat (*Turbinaria decurrens*) produk fermentasi mol nasi dalam ransum terhadap bobot hidup, persentase lemak abdomen, dan persentase karkas pada itik raja. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.
- Ramadi, R. 2019. Pengaruh pemberian bungkil inti sawit yang difermentasi dengan *bacillus subtilis* dalam ransum terhadap bobot hidup, persentase lemak abdomen dan persentase karkas itik persilangan mojosari alabio (MA) jantan. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.
- Rasyaf, M. 2003. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Salam, S., A. Fatahilah, D. Sunarti, dan Isroli. 2013. Bobot karkas dan lemak abdominal broiler yang diberi tepung jintan hitam (*Nigella sativa*) dalam ransum selama musim panas. *Jurnal Sains Peternakan*. 11(2): 84 - 89.

- Salve, A. R., J. G. LeBlanc, and S. S. Arya. 2021. Effect of processing on polyphenol profile aflatoxin concentration and allergenicity of peanuts. *Journal of Food Science and Technology*. 58(7): 2714 - 2724.
- Santosa, B. A. S. 2009. Inovasi teknologi defatting: Peluang peningkatan diversifikasi produk kacang tanah dalam industri pangan. *Pengembangan Inovasi Pertanian*. 3(3): 199 – 211.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim, and R. J. Young. 1982. *Nutrition of The Chickens*. ML Scott and Associates Publisher Ithaca, New York.
- Setiadi, D., K. Nova, dan S. Tantalo. 2013. Perbandingan bobot hidup, karkas, giblet, dan lemak abdominal ayam jantan tipe medium dengan strain berbeda yang diberi ransum komersial broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 1(2).
- Setiawan, I. dan E. Sujana. 2009. Bobot badan akhir, persentase karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang dipanen pada umur yang berbeda. *Seminar Nasional Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran, Bandung*.
- Simanullang, S., I. Setiawan, dan N. Hilmia. 2015. Bobot potong, edible dan non edible itik peking mojosari putih (PMP) pada pemberian pakan sisa rumah makan dan komersial. *Universitas Padjajaran Students e-journal*. 4(4): 1 - 11.
- Sinurat, A. P. 2000. *Penyusunan Ransum Ayam Buras dan Itik*. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan. Dinas Peternakan DKI Jakarta, Jakarta.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Buku Edisi ke-4. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Solihin, R. Handarini, dan E. Dihansih. 2018. Persentase bagian-bagian karkas itik lokal jantan yang ransumnya ditambah larutan daun sirih (*Piper betle linn*) dan bunga kecombrang (*Etlingera elatior*). *Jurnal Peternakan Nusantara*. 4(1): 33 - 39.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biometrik*. Edisi Ke-4. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Subekti, K., H. Abbas, dan K. A. Zura. 2012. Kualitas karkas (berat karkas, persentase karkas dan lemak abdomen) ayam broiler yang diberi kombinasi CPO (*crude palm oil*) dan vitamin C (*ascorbic acid*) dalam ransum sebagai anti stress. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 14(3): 447 - 453.

- Subhan, A., T. Yuwanta, dan J. H. P. Sidadolog. 2010. Pengaruh kombinasi sagu kukus (*Metroxylon Spp*) dan tepung keong mas (*Pomacea Spp*) sebagai pengganti jagung kuning terhadap penampilan itik jantan alabio, mojosari, dan hasil persilangannya. Buletin Peternakan. 34(1): 30 - 37.
- Sudiyono dan T. H. Purwatri. 2007. Pengaruh penambahan enzim dalam ransum terhadap persentase karkas dan bagian - bagian karkas itik lokal jantan. Jurnal Indonesian Tropical Animal Agriculture. 32(4): 270 - 277.
- Sulistiono, I. Sumardi, dan A. Purwantoro. 2012. Analisis profil protein pada tahap perkembangan buah kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). Seminar Nasional IX Pendidikan Biologi FKIP UNS. 9(1): 605 - 608.
- Wulandari, W. A., P. S. Hardjosworo, dan Gunawan. 2005. Kajian karakteristik itik cihateup dari kabupaten Tasikmalaya dan Garut. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 795 - 803.
- Wulandari, R. 2021. Pengaruh jenis ransum komersial ditambah waretha pada masa pemulihan setelah dilakukan pembatasan terhadap bobot badan akhir, karkas, dan lemak abdomen itik raja. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Padang.
- Yamin, M. 2008. Pemanfaatan ampas kelapa dan ampas kelapa fermentasi dalam ransum terhadap efisiensi ransum dan *income over feed cost* ayam pedaging. Jurnal Agroland. 15(2): 135 - 139.

