

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Triyantini, dan H. Setianto. 1991. *Kualitas Fisik Karkas Broiler* (Studi Kasus di Empat Ibukota Propinsi Pulau Jawa). Prosiding Seminar Pengembangan Peternakan dalam Menunjang Pembangunan Ekonomi Nasional. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto. 31-35
- Adnyana. I. G. S., Dewi, G. A. M. K., dan Wirapartha, M., 2014. Pengaruh Timbangan Energi Dan Protein Ransum Terhadap Karkas Ayam Kampung Betina Umur 30 Minggu. *Peternakan Tropika* 2(3): 415 - 424
- Afiastini, J. J. 2004. *Bertanam Kencur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Agustina, L. 2006. Penggunaan Ramuan Herbal Sebagai *Feed Additive* untuk Meningkatkan Performans Broiler. *Prosiding Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdaya Saing*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Bekerjasama dengan Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang. Penerbit Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor. 47-52.
- Amaludin, F., I. Suswoyo, Roesdiyanto. 2013. Bobot dan Persentase Bagian bagian Karkas Itik Mojosari Afkir Berdasarkan Sistem dan Lokasi Pemeliharaan. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1 (3) : 924-932.
- Anonymous, 2013b. Daging Ayam sebagai Sumber Protein Hewani. Survei Sosial Ekonomi Nasional. [http: www.pertanian.go.id/Indikator/tabel-15b-konsumsi-rata.pdf](http://www.pertanian.go.id/Indikator/tabel-15b-konsumsi-rata.pdf). (Diakses, 20 Mei 2022).
- Anwar, P., Jiyanto, J., & Santi, M. A., (2019). Persentase karkas, bagian karkas dan lemak abdominal broiler dengan suplementasi andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium DC*) di dalam ransum. *Journal of Tropical Animal Production*, 20(2) : 172-178.
- Apritar, R. R. 2012. *Optimalisasi Penggunaan Kombinasi dan Interval Pemberian Ramuan Herbal Cair Terhadap Presentase Karkas dan Lemak Abdominal Broiler*. SKRIPSI. Fakultas Pertanian UNHAS.
- Astika, IPE., Siti, NW., dan Sukmawati, NMS., 2018, Potongan Karkas Komersial Itik Bali Betina Umur 26 Minggu Yang Diberi Ransum Mengandung Tepung Daun Pepaya Fermentasi. *Journal Of Tropical Animal Science*. 6 (2) : 412 – 424.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. SNI Mutu dan Karkas Daging Ayam. SNI 3924-2009.

- Brake J, Havestein GB, Scheideler SE, Ferket PR, . Rives DV. 1993. Relationship of sex, age and body weight to broiler carcass yield and offal production. *Poultry Sci* 72:1137-1145.
- Ensminger. 1992. *Poultry Science*. 3rd Ed. Interstate Publisher. Inc. USA
- Essary, E.O. and Dawson, E. 1965. Quality of fryer carcasses as related to protein and fat levels in the diet. Fat deposition and moisture pick-up during chilling. *Poultry Sci*. 35:748-755.
- Hadiwiyoto, S. 1992. *Kimia dan Teknologi Daging Unggas*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Hadini., Adzulyatno, H., Nurtini, S., and Sulastri, E. 2011. Analisis Permintaan Dan Prediksi Konsumsi Serta Produksi Daging Broiler Di Kota Kendari Propinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Buletin Peternakan* 35 (3): 202-207.
- Hayse, P. L., dan Merion, W.W. 1973. Eviscerated yield components partand broiler. *Poultry Science*. 52(7) : 18–72.
- Heyne, K. 1991. *Tumbuhan Berguna*. Jilid 1. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Hutabarat, 2007. Pengaruh Limbah Kulit Kopi Terfermentasi Berbeda Pada Pakan Buatan Terhadap Efisiensi Pakan, Pertumbuhan Ayam Buras. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 2(2): 26-36.
- Jaya. 2007. *Pengaruh Penambahan Bawang Putih Allium sativum L. Dalam Pakan Pada Kadar Kolesterol Ayam Broiler*. Tesis. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Imamudin., Atmomarsono, U., dan Nasoetion, M., 2012. Pengaruh Berbagai Frekuensi Pemberian Pakan Pada Pembatasan Pakan Terhadap Produksi Karkas Ayam Broiler. *Animal Agricultural Journal*. 1 (1). 87-98
- Kaleka, N. (2020). *Membuat pakan fermentasi unggas dan jamu unggas*. Pustaka Baru.
- Lumbantoruan, K. (2017). *Pengaruh Pemberian Bakteri Asam Laktat Dalam Air Minum Terhadap Bobot Karkas, Lemak Abdomen Dan Irisan Komersial Ayam Pedaging* (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Lutfiana, K., Kurtini, T., Dan Hartono, M., 2015. Pengaruh pemberian probiotik dari mikroba lokal terhadap gambaran darah ayam petelur, *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(3): 151-156.

- Masni, I., Arif dan Maria, B. 2010. Pengaruh Penambahan Kunyit (*curcuma domestica val*) atau Temulawak (*curcuma xanthorrhiza roxb*) Dalam Air 33 Minum Terhadap Persentase Dan Kualitas Organoleptik Karkas Ayam Broiler. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 6 (1):7-14.
- Muslimin, L. 2009. *Kajian Potensi Pengembangan Pasar Jamu. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perdagangan dalam Negeri Badan Penelitian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan. Kementerian Perdagangan RI. Jakarta*
- Natsir, M.H., E. Widodo, dan Muharlién. 2016. Penggunaan Kombinasi Tepung Kunyit (*Curcuma domestica*) dan Jahe (*Zingiber officinale*) Bentuk Enkapsulasi dan Tanpa Enkapsulasi Terhadap Karakteristik Usus dan Mikroflora Usus Ayam Pedaging. *Jurnal Buletin Peternakan*. 40 (1): 1-10
- Oktaviana, Dina, and Suryanto. E., 2010. Pengaruh Penambahan Ampas Virgin Coconut Oil dalam Ransum terhadap Performan dan Produksi Karkas Ayam Broiler (*The Effect of Virgin Coconut Oil Waste in the Diet of Broiler Chicken on the Performance and Carcass Production*). *Jurnal Buletin Peternakan* 34(3): 159-164.
- Presdi, H. 2001. *Pengaruh Pemberian Tepung Bulu Ayam Dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas Ayam Buras Umur 6 Minggu*. Skripsi. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Rahmawati, D., Djaelani, M., Kasiyati., dan Sunarno., 2020. Bobot Karkas Dan Bagian Karkas Ayam Petelur Jantan (*Gallus gallus domesticus L.*) Setelah Pemberian Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam.*) Sebagai Imbuhan Pakan. *Jurnal Biologi Tropika*. 3 (2): 65-75.
- Ramdani, I., Kardaya, D., dan Anggraeni., 2016. Pengaruh Substitusi Pakan Komersil Dengan Tepung Ampas Kelapa Terhadap Bobot Potong Dan Bobot Karkas Ayam Kampung. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 2 (1): 9-16.
- Resnawati. 2004. *Bobot Potong Karkas dan Lemak Abdomen Ayam Ras Pedaging yang diberi Ransum Mengandung Tepung Cacing Tanah. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan Bogor. Bogor
- Rasyaf, M., 2006. *Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Salim, J. H., (2017). Efektifitas Penggunaan Ramuan Herbal Cair Terhadap Pertambahan Bobot Badan, Konsumsi Ransum, dan Konversi Ransum Pada Ayam Broiler dengan Pemberian Dosis yang Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 3(3): 299-310.

- Sams, A. R., 2001. *Poultry Meat Processing*. CRC Press, Washington D. C. PP : 36.
- Sari, M. L., Lubis, F. N. L., & Jaya, L. D. (2014). Pengaruh pemberian asap cair melalui air minum terhadap kualitas karkas ayam broiler. *Jurnal Agripet*, 14(1), 71-75.
- Sembiring, P. 2001. Diktat penuntun praktikum produksi ternak unggas. Universitas Sumatera Utara Press, Medan.
- Sigaha, F., Saleh, E. J., dan Zainudin, S., 2019. Evaluasi Persentase Karkas Ayam Kampung Super Dengan Pemberian Jerami Jagung Fermentasi. *Jambura Journal of Animal Science*. 2 (1): 1 – 7.
- Sinurat, A. P. 2000. *Penyusunan Ransum Ayam Buras dan Itik*. Penelitian Proyek Pengembangan Peternakan. Dinas Peternakan DKI Jakarta.
- Soeparno. 1994. *Ilmu dan Teknologi Daging. Edisi Pertama*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging. Edisi 4*. Gadjah Madha. University Press Yogyakarta
- Soeharsono. 2010. Dalam Soeharsono et. al. 2010 : *Probiotik Basis Ilmiah, Aplikasi, dan Aspek Praktis*. Widya Padjadjaran, Bandung
- Solangi, A. A., Baloch, G. M., Wagan, P. K., Chachar, B. Memon, A., 2003. Effect of different level of dietary protein on growth of broiler. *Jurnal of Anim. And Vet. Advances* Vol 2 (5): 301- 304.
- Sukmaningsih, Tri, and Agustinus H. D. R., 2019. Pengaruh Pemberian Campuran Probiotik dan Herbal Terhadap Penampilan, Karkas, Dan Kualitas Fisik Ayam Broiler (*The effect of probiotic and herbs mix to performance, carcass, and physical quality of broilers*). *Jurnal Nukleus Peternakan*. 6 (2): 88-95.
- Sukirmansyah., Daud, M., dan Latif, H., 2016. Evaluasi Produksi dan Persentase Karkas Itik Peking dengan Pemberian Pakan Fermentasi Probiotik. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 1 (1): 719 -730.
- Sutinah. 2009. *Sehatkan Badan Lewat Khasiat Jahe*. Bandung
- Sutrisno, T.2019. *Pengaruh Pemberian Garam Asam Organik dan Probiotik dari Silase Rumput Kumpai Tembaga terhadap kualitas karkas itik pegagan*. Skripsi. Universitas Sriwijaya. Indralaya.

- Syamsiah N., Puspitaningtyas N., dan Wahjuningrum D., 2006. Potensi Ekstrak Bawang Putih *Allium Sativum* Untuk Menginaktivasi Koi Herpesvirus (KHV) Pada Ikan Mas *Cyprinus Carpio*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 6(2): 147- 154.
- Vidyani, N,G,A,K,R., Ariana, I,N,T., dan Wiyana, K,A., 2015. Pengaruh Probiotik Strabio Dalam Ransum Komersial Terhadap Racahan Karkas Ayam Broiler, *Jurnal Peternakan Tropika* Vol. 3 No. 2 Th. 2015: 353 - 365
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan Kelima*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wibowo, S., 1989. *Budi daya bawang putih*. Swadaya. Jakarta.
- Yaman, M.A. (2013). *Ayam Kampung Pedaging Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yunus, M., Wadjudi, M.F. dan Kalsum, U. (2019). *the Effect of Giving Herbal Probiotic Guarantee To Feed Consumption, Bottom Addition, Agency and Feed Conversion on Marketing Chicken Phase*. 2(1): 130–134.
- Yuwanta, T., 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius. Kanisius. Yogyakarta.
- Zaenab, A, B. Bakrie., Ramadhan, T., dan Nasrullah. 2005. *Pengaruh Pemberian Jamu Ayam terhadap Kualitas Karkas Ayam Buras Potong*. Laporan Penelitian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian DKI Jakarta, Jakarta.
- Zainuddin, D dan Wakradihardjo, E. 2002. *Racikan Ramuan Tanaman Obat dalam Bentuk Larutan Jamu dapat Mempertahankan dan Meningkatkan Kesehatan serta Produktivitas Ternak Ayam Buras*. Prosiding Seminar Nasional XIX Tumbuhan Obat Indonesia. Kerjasama POKJANAS Tumbuhan Obat Indonesia dengan Puslit Perkebunan. Bogor.
- Zhang, G, F, Z, B., Yang, Y., Wang, W, R. Yang, S, Z. Jiang and Gai, J, G. 2009. *Effects of Ginger Root (Zingiber Officinale) Processed to Different Particle Sizes On Growth Performance, Antioxidant Status and Serum Metabolites of Broiler Chickens*. *Poult Sci*. 88:2159-2166. doi:10.3382/ps.2009 00165© 200 9.