

DAFTAR PUSTAKA

- Abustam, E., dan H.M. Ali. 2016. *Peningkatan Sifat Fungsional Daging Sapi Bali (M. Longisimus Dorsi) Melalui Penambahan Asap Cair Pascamerta dan Waktu Rigor*. Dalam Veteriner Udayana. 8: 93-98.
- Alvarado, C. and S. McKee. 2007. *Marination to improve functional properties and safety of poultry meat*. J. Appl. Poult. Res. 16: 113-120
- Anonimus. 2009. *Kandungan Bromelin Pada Tanaman Nanas*. [http://www.Kandungan bromelin pada nanas.com](http://www.Kandunganbromelinpadaanas.com).
- Antonius. 2009. *Potensi Jerami Padi Hasil Fermentasi Probiotik Sebagai Bahan Pakan Dalam Ransum Sapi Simmental*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Loka Penelitian Kambing Potong, Po Box 1 Sei Putih, Galang 20585, Sumatera Utara.
- Azizah, N. 2012. *Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Kadar Alkohol, pH, Dan Produksi Gas Pada Proses Fermentasi Bioetanol Dari Whey Dengan Substitusi Kulit Nanas*. Research Note. Jurnal Teknologi Aplikasi Pangan. Vol.1, No.2.
- Bouton, P.E., A.L. Fort, P.V. Harris, W.R. Sorthose, D. Ratcliff and J.H.L. Morgan. 1986. *Influence cooking loss from meat*. J. Anim. Sci. 44: 53.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 1998. *Buku Statistik Peternakan*. Jakarta, Direktorat Jenderal Peternakan
- Fuad, A.M., 2015. *Karakteristik Fisik Daging Sapi Bali Pascarigor Yang Dimarinasi Theobromin Pada Level Dan Lama Marinasi Yang Berbeda*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Gunawan. 1990. *Dua Belas Cara Pengendalian Bekicot*. Jakarta, Suara Karya.
- Hartati, S. 2012. *Populasi Mikroba dan Sifat Fisik Daging Sapi Beku Selama Penyimpanan*. Fakultas Agroindustry. Universitas Mercu Buana. Yogyakarta. Jurnal AgriSains Vol.3, No.4.
- Hartono, E. Iriyanti, N. dan Santosa, R.S.S. 2013. *Penggunaan Pakan Fungsional Terhadap Daya Ikat Air, Susut Masak, dan Keempukan Daging Ayam Broiler*. Jurnal Ilmiah Peternakan 1 (1):10-19.
- Iskandar, S. 2010. *Usaha Tani Ayam Kampung*. Editor: Ketaren, P. P., Sopiyan. S., Sudarman. D. Balai penelitian ternak Ciawi. Bogor.
- Judge, M.D., E.D. Aberle, J.C. Forres, H.B. Hendrick and R.A. Markel, 1989. *Principles of meat Science*. 2nd ed. Kendall/Hunt Publishing Co., Dubuque, Iowa. Vol.4, No.3.

- Kaleka, N. 2015. *Beternak Itik Tanpa Bau dan Tanpa Angon*. Yogyakarta, Arcitra.
- Kompiang, IP., 1980. *Studi Komparatif Nilai Gizi dari Silase Bekicot (Achatina fulica)*. Proc. Seminar Penelitian dan Penunjang Pengembangan Peternakan.
- Krisnaningsih, A.T.N, dan D.L. Yulianti. 2018. *Pengaruh Kombinasi Ekstrak Buah Nanas Dan Pepaya Pada Konsentrasi Yang Berbeda Terhadap Kadar Protein Dan Lemak Daging Itik Petelur Afkir*. Jurnal Sains Peternakan. Vol.6, No.1.
- Kusmanto, M. 2014. *Pengaruh Kadar Kolesterol Daging Ayam Kampung Melalui Penggantian Bungkil Kedelai Dengan Ampas Susu Kedelai*. Akademi Peternakan Brahmaputra, Yogyakarta. Agros Vol.16, No.1.
- Kusnadi, D. C., V. P. Bintoro, dan A. N. Al-Baarri. 2012. *Daya ikat air, tingkat kekenyalan, dan kadar protein pada bakso kombinasi daging sapi dan daging kelinci*. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan, 1(2): 28-31
- Kusnandar, Feri. 2011. *Kimia Pangan*. Komponen Pangan. Jakarta. PT. Dian Rakyat.
- Kusumaningrum, A.,Widyaningrum, P., Mubarak, I., 2013. *Penurunan Total Bakteri Daging Ayam Dengan Perlakuan Perendaman Infusa Daun Salam (Syzygium polyanthum)*. Jurnal MIPA 36 (1): 14-19. Universitas Negeri Semarang.
- Laksmiwati, N. M. 2009. *Pengaruh Pemberian Starbio dan Effective Microorganism- 4 (Em-4) Sebagai Probiotik Terhadap Penampilan Itik Jantan Umur 0 – 8 Minggu*. Jurnal. Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Udayana.
- Lawrie, R.A. 2003. *Meat Science*. The 6th ed. Terjemahan. A. Paraksi dan A. Yudha. Jakarta. Penerbit Universitas Indonesia
- Lukman, D.W. 2010. *Nilai pH Daging*. Bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mattjik dan I. M. Sumertajaya. 2006. *Perancangan Percobaan*. Bogor. IPB Press.
- Maurice, M.L. 2011. *Factors Effecting Ethanol Fermentation Via Simultaneous Saccharification and Fermentation A study to determine the optimal operating conditions to convert cellulosic biomass into ethanol during enzymatic hydrolysis and microbial fermentation*. Massachusetts: Worecester Polytechnic Institute.
- Muchtadi T.R., dan Sugiyono. 1992. *Petunjuk Laboratorium Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*.PAU Pangan dan Gizi, Bogor, IPB.

- Muryanto. 2005. *Pengembangan Ayam Hibrida (Ayam Potong Lokal)*. Petunjuk Teknis. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Oki A.L, Jajang G, Wiwin T. 2016. *Kualitas Fisik (Daya Ikat Air, Susut Masak, Dan Keempukan) Daging Paha Ayam Sentul Akibat Lama Perebusan*. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Sumedang.
- Oktaviana, D. 2009. *Pengaruh pemberian ampas virgin coconut oil dalam ransum terhadap performan, produksi karkas, perlemakan, antibodi, dan mikroskopik otot serta organ pencernaan ayam broiler*. Tesis. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Phakde G, Elavarasan K, Shamasundar BA. 2014. *Angiotensin I converting enzyme (ace) inhibitory activity and antioxidant activity of fermented fish product ngarias influenced byfermentation period*. International Journal of Pharma and Bio Sciences.5(2): 134-142.
- Pratama, A., K. Suradi, R.L. Balia, H. Chairunnisa, H.A.W. Lengkey, D.S. Sutardjo, L. Suryaningsih, J. Gumilar, E. Wulandari, W.S. Putranto. 2015. *Evaluasi Karakteristik Sifat Fisik Karkas Ayam Broiler Berdasarkan Bobot Badan Hidup*. Jurnal Ilmu Ternak Vol.15, No.2.
- Prayitno, A.H, E. Suryanto, & Zuprizal. 2010. *Kualitas fisik dan sensoris daging ayam broiler yang diberi pakan dengan penambahan ampas virgin coconut oil (VCO)*. Buletin Peternakan 34(1):55-63.
- Reny, D.T. 2009. *Keempukan Daging dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Lampung.
- Risnajati D. 2010. *Pengaruh Lama Penyimpanan dalam Lemari Es terhadap pH, Daya Ikat Air, dan Susut Masak Karkas Broiler yang Dikemas Plastik Polyethylen*. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan 13 (6).
- Sahwan, M. F. 2002. *Pakan Ikan dan Udang*. Jakarta. Penebar Swadaya. 95 hal.
- Saidin, M. 2000. *Kandungan Kolesterol Dalam Berbagai Bahan Makanan Hewani*. Bul. Penelitian Kesehatan 27 (2).
- Santoso, I. H. (2003). *Budidaya Bekicot*. Yogyakarta. Kanisius.
- Sholaikah, M.I., 2015. *Profil Protein Jaringan Otot Daging Ayam Potong Pra-Penyembelihan Electrical Stunning dan Non Electrical Stunning*. UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Soedjana. T. D. 2011. *Peningkatan Konsumsi Daging Ruminansia Kecil Dalam Rangka Diversifikasi Pangan Daging Mendukung PSDSK 2014*. Workshop Nasional Diversifikasi Pangan Daging Ruminansia Kecil 2011. Halm: 17-27.
- Soeparno, 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan Ke-Empat. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.

-, 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. 6; 152-156; 289-290; 297-299.
-, 2011. *Ilmu Nutrisi dan Gizi Daging*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Sofjan I. 2012. *Ayam kampung unggul balitnak*. Jakarta. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Suharto, 1999. *Pengolahan Bekicot Untuk Pakan Ternak*. Bogor. Balai Penelitian Ternak.
- Sumarni, N. 2008. *Efektifitas tepung daun jarak (*Jathropa curcas L.*) sebagai anticacing *Ascaridia galli* dan pengaruhnya terhadap performa ayam kampung*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Suryadi, 2007. *Pemanfaatan Umbut Sawit Fermentasi Terhadap Performans Burung Puyuh*. Departemen Peternakan, Universitas Sumatera Utara
- Waites, M.J., Morgan, N.L., Rockey, J.S., and Gary Higton. 2001. *Industrial Microbiology: An Introduction*. USA: Blackwell science.
- Wakhid, A. 2010. *Buku Pintar Beternak & Berbisnis Itik*. Tangerang. Agro Media Pustaka. ISBN : 979-006-283-4.
- Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta. PT. Gramedia Pustak Utama.
- Windari, H.A.S., Sutrisno., dan Roosdiana, A. 2014. *Penentuan Waktu Optimum Produksi Xilanase *Trichoderma viride* Menggunakan Substrat Kulit Kedelai Dan Kulit Kacang Hijau Melalui Fermentasi Semi Padat*. *Kimia Student Journal*.
- Yaman, A. 2010. *Ayam Kampung Unggul 6 Minggu Panen*. Depok. Penebar Swadaya.
- Yulisman, D. Jubaedah dan M. Fitriani, 2011. *Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata*) pada Berbagai Tingkat Pemberian Pakan*. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, Universitas Pekalongan. (dalam proses penerbitan).
- Zulkaesih, Elly dan R. Budirakhman. 2005. *Pengaruh sub-stitusi pakan komersial dengan dedak padi terhadap persentase karkas ayam kampung jantan*. *Ziraa`ah Ma-jalah Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Kalimantan, Banjarmasin. 14 (3): 100-104.