

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, 1992. *Grading Karkas Ayam Broiler*. Dalam jurnal Pros Semnas ISPI Cabang Bogor, Bogor. Hal 158-160.
- Adeyinka A, J.O. Olawale. 2015 *development and performance evaluation of a chicken de-feathering machine for small scale farmer, advanced agricultural technologies*. Nigeria : Federal University. 1(2) : 71-74.
- Aliyani. 2002. *Persentase Karkas dan Organ Dalam Ayam Broiler yang Diberi Tepung Daun Talas (Colocaisa Esculenta (L) Schott) dalam Ransumnya*. Bogor : Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. 1(26) : 1 – 10.
- Ashiedu, F. I., Akpan, E. E., Oboh A. E. and Samuel, O.D. 2018. *Design Consideration and Analysis of an Improved Feather Plucking Machine for Domestic Applications*. FUPRE Journal of Scientific and Industrial Research. 2(1) : 119 - 131
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kota Sukabumi. *Rata-rata Konsumsi Per Kapita Seminggu Menurut Jenis Komoditi Makanan Kelompok Daging kilo gram), 2019 - 2020*. Sukabumi : Badan Pusat Statistik Kota Sukabumi.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. *Produksi Daging Unggas (Kg), 2017 – 2019*. Padang : Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat
- Brake, J., G.B. Havesten, S.E. Scheideler, F.R. Ferket and D.V. Rives. 1993. *Relationship of sex, age and body weight to broiler carcass yield and ofal production*. Poult. Sci. 72(6) : 1137- 1145.
- Chatib, C. 2007. *Alat dan Mesin Pertanian. Jurusan Teknik Pertanian*. Padang : Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Diyantoro. F. A. 2019. *Perubahan Emisi Amonia pada Zona Berbeda dalam Kandang Closed House di Musim Kemarau dan Pengaruhnya Terhadap Kualitas Daging Ayam Broiler*. [Skripsi]. Semarang : Program Studi S1 Peternakan Universitas Diponegoro. 73 Hal

FX Damar Pristadi, 2011. *Karakteristik Transmisi Otomatis Sabuk-Puli dengan Versi Beban*. [Tugas Akhir]. Fakultas Teknik Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta

Hermianto, J. M., Nurwahid. & E., Azhar. 2008. *Pengetahuan Bahan Daging dan Unggas*.

Irawan, H., D., Patriawan. M., Munir. & D., Abdillah. 2019. *Analisis Kekuatan Rangka, Sistem Transmisi dan Kapasitas Mesin Pencabut Bulu Ayam 'Ide' 2 in 1 Portabel dengan Penyiraman Langsung*. Jurnal Hasil Penelitian. 2(4) : 127 – 131.

Iskandar, S. 2010. *Seri Peningkatan Manfaat Sumberdaya Genetik Ternak Usaha Tani Ayam Kampung*. Bogor : Balai Penelitian Ternak Ciawi.

Kartasudjana R. dan S., Edjeng. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Koswara, S. 2009. *Pengolahan Unggas*. Ebookpangan.com

Marlida, Yetti. A., Syukri. dan A., Asdi. 2015. *Analisis Tekno-Ekonomi Produksi Bioetanol dari Batang Kelapa Sawit sebagai Sumber Energi Alternatif Pengganti BBM Ramah Lingkungan*. [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas.

Maynard, A. A. 1965. *Principles of Sensory Evaluation of Food*. London : Academic Press New York.

Mountney, G.J. 1976. *Poultry Product Technology*. 2nd Ed. The Avi Publishing Co. Inc. Westport. Connecticut.

Muchtadi, T. R. dan Sugiyono. 1992. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

Mulyadi. 1999. *Akutansi Biaya*. Edisi Kelima, Cetakan Ketujuh. Yogyakarta : Aditya Media.

- Northcutt, J.K. 2009. *Factors Affecting Poultry Meat Quality*. The University of Georgia Cooperative Extension Service-College of Agricultural and Environmental Sciences- Departement of Poultry Science (Bulletin 1157). Pub. : 12/01/2009 <http://en.engormix.com>
- Nugraheni, M. 2010. *Bahan Ajar Pengetahuan Bahan Pangan*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pratama, A., K, Suradi., L, Roosita., Balia., H, Chairunnisa., H, A, Lengkey., D, S, Sutardjo., L, Suryaningsih., J, Gumilar., E, Wulandari dan W, S, Putranto. *Evaluasi Karakteristik Sifat Fisik Karkas Ayam Broiler Berdasarkan Bobot Badan Hidup*. Jurnal Ilmu Ternak, 2(15) : 61-64.
- Rahmanto, 2012. *Sruktur Histologik Usus Halus dan Efisiensi Pakan Ayam Kampung dan Ayam Broiler*. [Thesis]. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta. 55 Hal.
- Rasyaf , M. 1996. *Memasarkan Hasil Peternakan*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rasyaf, M. 1995. *Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan ke – 13. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Riswantiyah, Sukardi, dan S. Muljowati. 1999. *Dasar Ternak Unggas*. Purwokerto : Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman.
- Santosa. 2010. *Evaluasi Finansial untuk Manager dengan Software Komputer*. Bogor : IPB Press.
- Santosa. 2017. *Aplikasi Keteknikan Pertanian Untuk Budidaya Padi*. Padang : CV Rumahkayu Pustaka Utama.
- Saputra, D. 2012. *Modifikasi pencabut bulu ayam otomatis menggunakan mikrokontroler msc51*. [Skripsi]. Bengkulu : Progam studi teknik komputer Universitas Dehasen Bengkulu. 45 Hal.
- Siregar, A. D., M. Sabrani, dan S. Pramu. 1982. *Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia*. Mergie Group. Jakarta.

- SNI 7542-2009. 2009. *Mesin Pencabut Bulu Ayam (Defeathering Unit) – Unjuk Kerja dan Cara Uji*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional. 20 Hal.
- SNI 3924-2009. 2009. *Mutu Karkas dan Daging Ayam*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional. 16 Hal.
- Soekartawi. 2003. *Prinsip Ekonomi Pertanian*. Jakarta : Rajawali Press.
- Soeparno. 1994. *Ilmu Teknologi Daging*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sukirno, Sadono. 2004. *Makroekonomi : Teori Pengantar*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Sutji, N.N dan I.K. Sulandra 1994. *Evaluasi Organoleptik Guling Babi Bali Hasil Pemberian Dedak Padi dan Batang Pisang*. Laporan Penelitian DIS.SPP/DPP. Universitas Udayana. Denpasar
- Syahrul dan M.A. Nizar. 2000. *Kamus Istilah-Istilah Akutansi. Cetakan Pertama*. Jakarta : Citra Harta Prima.
- Tanimola, O. A., Diabana, P. D. dan Bankole, Y. O. 2014. *Design and Development of a Defeathering Machine*. International Journal of Scientific & Engineering Research. 6(5) : 208 – 214.
- Triyantini, Abubakar, S., Roswita, dan S., Hadi . 2000. *Mutu Karkas Ayam Hasil Teknik Pemotongan Berbeda. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner 2000*. Bogor : Balai Penelitian Ternak Bogor. Hal 391-398.
- [USDA] United States Department of Agriculture National Nutrient Database. 2016. *Fat Chicken 04542*. National Agriculture Libraryy. USA. Hal 1.
- Wei, F.X, Hu, X.F., Sa, R.N., Liu, F.Z., Li, S.Y., Sun, Q.Y. 2014. *Antioxidant capacity and meat quality of broilers exposed to different ambient humidity and ammonia concentrations*. Genetics and Molecular Research 13 (2):3117- 3127