

DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, E.D., Forrest, J. C., Gerrard D. E., Mills, E. W., Hedrick, H. B., Judge, M.D. and Merkel, R.A. 2001. *Principles of Meat Science*. 4th Ed. Kendall/Hunt Publishing Co. Dubuque. Iowa.
- Ahmed, J., H.S. Ramaswamy, and K.C. Sashidhar. 2007. *Rheological Characteristics of Tamarind (Tamarindus indica L.) Juice Concentrates*. *Food Science and Technology*. 40(2):225-231.
- Amaludin, F., I. Suswoyo, dan Roesdiyanto. 2013. Bobot dan Persentase Bagian-Bagian Karkas Itik Mojosari Afkir Berdasarkan Sistem dan Lokasi Pemeliharaan, *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(3):924-932.
- Association of Official Analytical and Chemists (AOAC). 1995. *Official Methods of Analysis*. 16thEd. *The Association of Official Analytical Chemists Int.* Washington D.C.
- Bhadorya, S.S., A. Ganeshpunker., J. Narwaria., G. Rai, and A.P. Jain. 2011. *Tamarindus indica*: Extent of Explored Potential. *Pharmacognosy Review*. 5(9):73-81.
- Dewi, S.H.C, dan N. Astuti. 2014. Akseptabilitas dan Sifat Daging Itik Afkir yang Dilakukan Curing Menggunakan Ekstrak Kurkumin Kunyit untuk Menghambat Oksidasi Lemak Selama Penyimpanan, *AGRITECH*. 34(4):415-421.
- Ermariza, H. 2012. Pengaruh Penggunaan *Azolla microphylla* Fermentasi pada Ransum Itik Lokal Jantan Terhadap Daya Ikat Air dan Susut Masak. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. (Tidak dipublikasikan)
- Fardiaz, S. 1992. Petunjuk Laboratorium Analisis Mikrobiologi Pangan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Bogor.
- Gerelt, B., Y. Ikeuchi and A. Suzuki. 2000. Meat Tenderization by Proteolytic Enzyme safter Osmotic Dehydration. *J. Meat Sci*. 56:311-318
- Hardjosworo. 2001. *Ternak Itik*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hartono, E., N. Irianti, dan R.S.S.Santoasa. 2013. Penggunaan Pakan Fungsional Terhadap Daya Ikat Air, Susut Masak, dan Keempukan Daging Ayam Broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(1):10-19.
- Irfandi. 2005. Karakterisasi Morfologi Lima Populasi Nanas (*Ananas comosus L. Merr.*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. (Tidak dipublikasikan).

- Jariyanto. 2006. Kajian Penggunaan Tepung Limbah Udang Substitusi Tepung Ikan dengan Berbagai Level Terhadap Persentase Daging Dada dan Paha Ayam. *Laporan Penelitian*. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Komariah. 2009. Aneka Olahan Daging Sapi. Depok : Agromedia Pusataka.
- Krisnaningsih, A,T,N dan D.L. Yulianti. 2015. Kombinasi Ekstrak Buah Nanas dan Pepaya untuk Meningkatkan Kualitas Daging Itik Petelur Afkir. *Buana Sains*. 15(1):1-8.
- Kumari, M dan S, Jain. 2012. Tannins : An Antinutrient with Positive Effect to Manage Diabetes. *Research Journal of Recent Science*. 1(12):70-73.
- Lawrie, R.A. 2003. *Meat Science*. 5th Ed. Penerjemah Aminudin P. *Ilmu Daging*. Penerbit Universitas Indonesia-Press, Jakarta.
- Lestari S. 2013. Asam Jawa (*Tamarindus Indica*) sebagai Bahan Ramah Lingkungan Pengganti Isi Baterai. [Online], Transcript of Asam Jawa (*Tamarindus indica*). <https://prezi.com/am5jit7vateq/asam-jawa-tamarindus-indica/> diakses 15 Oktober 2016.
- Morton, J. 1987. *Tamarind, Fruit of Warm Climates*. Creative Resources Systems Inc. Miami, FL, USA.
- Mun'in, A. Hanani, E. dan Rahmadiyah. 2009. Karakterisasi Ekstrak Etanolik Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.). *Majalah Ilmu Kefarmasian*. 4 (1):38-44.
- Napitupulu, P.M. 2011. Pemisahan dan Penentuan Kadar Asam Sitrat dari Buah Asam Jawa (*Tamarindus indica*. L.). *Skripsi*. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan. (Tidak dipublikasikan).
- Prayitno A. H, E. Suryanto Dan 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.
- Riskawati, E. 2006. Komposisi Kimia Daging dan Kulit Paha Itik Lokal Jantan yang Diberi Pakan Mengandung Tepung Daun Beluntas (*Plucea indica*. L.) pada Taraf Berbeda. *Skripsi*. Program Studi Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor. 38 hal. (Tidak dipublikasikan).
- Saifudin. 2000. Perbedaan Produksi Karkas dan Karakteristik Daging Dada dan Paha Itik dan Entok Pasca Perebusan. *Skripsi*. Program Studi Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak dipublikasikan).
- Septinova, D. 2009. Kualitas Karkas, Susut Masak dan Organoleptik Daging Itik Tegal dan Mojosari Betina Afkir. *Laporan Penelitian*. Universitas Lampung, Lampung.
- Shanks BC, Wolf DM, Maddock RJ. 2002. Technical Note : The Effect Of Freezing On Warner Blatzler Shear Force Value Of Beef Longissimus

- Steak Across Several Post Mortemaging Periods. *J. Animal Science*. 80:2122-2125.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan keempat. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Subhadrabandhu, S. 2001. *Under-Utilized Tropical Fruits of Thailand*. Food and Agriculture Organization of The United Nations Regional Office for Asia and The Pacific Bangkok, Thailand.
- Sudjaroen, Y., R.Hauoner., G.Wurtele., W.E.Hull., G.Erben., B.Spiegelhalder., S.Chang., S.Bartsch, and R.W.Owen. 2005. Isolation and Structure Elucidation of Phenolic Antioksidants from *Tamarind (Tamarindus indica L.)* Seed and Pericarp. *Food and Chemical Toxicology*. 43(11):1673-1682.
- Susanti, T., S. Sopiya, dan E. Gustiani. 2006. Daging Serati Sumber Protein yang Menjanjikan. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 28(2):7-8.
- Triyantini, Abubakar, I.A.K. Bintang, dan T. Antawidjaya. 1997. Studi Komparatif Preferensi, Mutu dan Gizi Beberapa Jenis Daging Unggas. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 2(3):157-163.
- Utami, D.P., Pudjomartatmo, dan A.M.P. Nuhriawangsa. 2011. Manfaat Bromelin dari Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus L. Merr*) dan Waktu Pemasakan untuk Meningkatkan Kualitas Daging Itik Afkir. *Sains Peternakan*. 9(2):82-87.
- Winarno, F.G. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Yadnya, T.G.B., N.M.S. Sukmawati., A.A.A.S. Trisnadewi, dan A.A.P.P. Wibawa. 2010. Pengaruh Pemberian Jahe (*Zingiber Officinale Rosc*) dalam Ransum Terhadap Penampilan Itik Petelur Afkir. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. 5(2):41-48.
- Yanti, H., Hidayati, dan Elfawati. 2008. Kualitas Daging Sapi dengan Kemasan Plastik PE (polyethylene) dan plastic PP (polypropylene) di Pasar Arengka Kota Pekanbaru. *Jurnal Peternakan* 5(1):22-27.
- Yunita PK. 2002. Formulasi, Karakteristik Kimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Produk Minuman Tradisional Campuran Sari Asam Jawa (*Tamarindus indica L.*) dan Sari Temulawak (*Curcuma xanthoriza Rozb.*). *Skripsi*. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak dipublikasikan).