

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, S.Y. 2008. Pengaruh Perendaman dalam Larutan Teh Hitam (*Camellia sinensis*) terhadap Kualitas Kimia Telur Selama Penyimpanan pada Suhu Kamar. Skripsi Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Anonimus 2004. Produk dan Khasiat Jambu Biji. Available at <http://www.kesimpulan.com/2009/05/produk-dan-khasiat-jambu-biji-psidium.html>. Available date May 2009
- Anonimus. 2008. Sistem Informasi Standar Nasional Indonesia. Available at [http://websitesni.bsn.go.id/index.php?/sni\\_main/sni/detail\\_sni/7782](http://websitesni.bsn.go.id/index.php?/sni_main/sni/detail_sni/7782)
- Anonimus. 2009. Alternatif Bisnis Pengolahan Telur. Available at <http://bisnisukm.com/alternatif-bisnis-pengolahan-telur.html>. Available date Juny 2012
- Anonimus. 2014. Telur Rebus. Available at <http://www.fatsecret.co.id/kalori-gizi/umum/telur-rebus>. Available date Juny 2012
- AOAC (*Association of Official Analytical Chemists*). 1995. Official Methods of Analysis Chemists, Washington D.C
- APHA. 1992. Compendium for the Microbiological Examination of Foods. 3<sup>rd</sup> Edition. American Public Health Association. Washington DC
- Ariningsih, K. 2005. Penambahan Bahan Sumber Tanin yang Berbeda dalam Perebusan Telur Asin terhadap Kualitas Mikrobiologi selama Penyimpanan. Skripsi. Fakultas Peternakan IPB. Bogor
- Astawan, M.A dan M. Astawan. 1989. Teknologi Pangan Hewani Tepat Guna. CV Akademika Pressindo. Jakarta
- Astuti, M. 2004. Rancangan Percobaan dan Analisis Statistik Bagian II. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Browning, B.L. 1967. Methods of Wood Chemistry. Willey Interscience Publ. New York

- Buckle, K.A., R.A. Edward., G.H. Fleet. dan M. Woaton. 1987. Ilmu Pangan. Penerjemah Hari Purnomo, Adiono. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Burn, R.E. 1963. Method of Tannin Analysis for Forage Crop Evaluation. Technical Bulletin. N.S.32. Georgia Agric. Experiment Station. University of Georgia College of Athena. Georgia
- Dinata, A.S. 2011. Telur. Available at <http://abipbu6.blogspot.com/2011/05/telur.html?m=1>. Available date 3 May 2011.
- Fitri, F.R.M. 2007. Pengaruh Lama Perendaman dengan Berbagai Konsentrasi Larutan Teh Hitam (*Camellia sinensis*) dan Lama Penyimpanan terhadap Kualitas Fisik Telur Ayam. Skripsi Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Hadiwiyoto, S. 1992. Hasil-Hasil Olahan Susu, Ikan, Daging dan Telur. Liberty. Yogyakarta
- Hardini,D., AT. Yuwanta, Zuprizal dan Supadmo. 2006. Perubahan Kandungan Kolesterol Telur yang Mengandung Omega-3 dan 6 Olahan dan Pengaruhnya pada Kolesterol Darah Tikus *Rattus Narvegicus* L. JITV 11(44): 260-265
- Haris, R.S dan E. Karmas. 1989. Evaluasi Gizi pada Pengolahan Bahan Pangan. ITB. Bandung
- Jatmikoningtyas, W. 2001. Uji Antibakteri Dekokta Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) terhadap Bakteri-Bakteri Intestinal (*Escherichiacolo*, *Shinggela dysentriae*, *Vibriocholerae*) Penyebab Diare Akut. Skripsi. FK Universitas Brawijaya. Malang
- Kurniawan, A. 2013. Manfaat dan Khasiat Daun Jambu Biji. Available at <http://manfaatdaunobat.blogspot.co/2013/06/manfaat-dan-khasiat-daun-jambu-biji.html?m=1>. Available date 11 November 2013.
- Lukman, D.W dan T. Purnawarman. 2009. Higiene Pangan. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Makfoeld, D. 1992. Polifenol. Pusat Antar Study Universitas (PAU). Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

- Martin, D.W.Jr., P.A. Mayes dan V.W. Rodwell. 1984. *Biochemistry Harper's Review of Biochemistry* 19<sup>th</sup> ed. Lange Medical Publishing., Los Altos, California
- Narasari, Y. 2008. Pengaruh Lama Pemeraman dengan Bohea Bulu terhadap Komposisi Kimia Telur Ayam. Skripsi Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Naruki dan S. Kanoni. 1992. *Kimia dan Teknologi Pengolahan Hasil Hewani*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Nugraheni, D.N.P. 2008. Pengaruh Pemeraman dengan Bohea Bulu dan Lama Penyimpanan terhadap Kualitas Kimia Telur. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Nurliyani, R.A. Rihastuti, Indratiningsih, dan E. ni. 2008. *Bahan Ajar Ilmu dan Teknologi Susu dan Telur*. Laboratorium Pangan Hasil Ternak Bagian Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Nurmaya. 2008. Mengenal Produk Pangan Hewani 1 Juni 2008. <http://nuramaya.wordpress.com/2008/06/01/mengenal-produk-pangan-hewani/>
- Nurwantoro dan A.S. Djarijah. 1997. *Mikrobiologi Pangan Hewani-Nabati*. Kanisius. Yogyakarta
- Palupi, N.S., F.R. Zakaria, dan E. Prangdimurti. 2007. *Modul e-Learning ENBP, Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan*, Fateta. IPB. Bogor
- Peoleongan, M., Chairul, Komala, I., Salmah, S., dan Susan M.N. 2006. Aktivitas Antimikroba dan Fitokimia dari Berberapa Tanaman Obat. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 974-978. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Plummer, D.T. 1971. *An Introduction to Practical Biochemistry*. TATA-McGraw-Hill Book Publishing Co., Ltd. New Delhi

- Prasetyo. 2011. Teknik Pengawetan Telur. Peternakan (Animal-Husbandry). Available at <http://karanhtengahraharjo.blogspot.com/2011/10/teknik-pengawetan-telur.html>. Available date 2011
- Puspitasari, P. 2013. Pengaruh Lama Perendaman dalam Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) terhadap Kualitas Fisik, Total Mikrobial dan Organoleptik Telur Ayam Konsumsi. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Rihastuti, R.A. 1992. Pengaruh Lama Perebusan terhadap Kadar Protein Terlarut dalam Telur Ayam Rebus. Laporan Penelitian atas biaya Dana Penunjang Pendidikan Fakultas Peternakan UGM, No.UGM/7976/M/09/01, Tanggal 2 Januari 1992. Yogyakarta
- Romanoff, A.L and A.J. Romanoff 1963. The Avian Egg. The Avian The. 2<sup>nd</sup> ed. John Wiley and Sons. Inc. New York
- Sarwono, B. 1994. Pengawetan dan Pemanfaatan Telur. Penebar Swadaya. Jakarta
- Shahidi, F dan Naczki, M. 1995. Food Phenolic. Technomic Publishing Co. Inc, Basel
- Soeparno, R.A. Rihastuti, Indratiningsih, dan Suharjono. 2001. Dasar Teknologi Hasil Ternak. Jurusan Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Stadelman, W.J dan D.J. Cotterill. 1995. Egg Science and Technology. 2<sup>nd</sup>ed. The Avi Publishing Co Inc. Westport. Connecticut
- Sudarmadji, S., B. Haryono dan Suhardi. 1984. Prosedur Analisis untuk Bahan Makanan dan Pertanian. Penerbit Liberty. Yogyakarta
- Sudaryani, T. 2006. Kualitas Telur. Penebar Swadaya. Jakarta
- Supardi, I dan Sukanto. 1999. Mikrobiologi dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan. Penerbit Alumni. Bandung

- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke 5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Wirakusumah, E.S. 2005. Menikmati Telur Bergizi, Lezat dan Ekonomis. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Wirda, N. 2010. Menyajikan Telur. Available at <http://nurulwirda.wordpress.com/2010/02/06/menyajikan-telur/>. Available date 6 Februari 2010.
- Yuwanta, T. 2002. Telur dan Produksi Telur. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Yuwanta, T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Kanisius. Yogyakarta
- Zulfikar. 2010. Steroid. <http://Chem-is-try.org>. Januari 5