

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, S. 1991. Analisa Kimia Produk Lebah Madu dan Pelatihan Staf Laboratorium Pusat Perlebahan Nasional Parung Panjang. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IPB, Bogor.
- Anonimus. 2008. Madu. <http://runcitononline.com>. 19-12-2008.
- Anonimus. 2009^a. *Albumen*. <http://Wikipedia.com>. 25-02-2009.
- Anonimus. 2009^b. FAQ. <http://Wikipedia.com>. 25-02-2009.
- Anonimus. 2009^c. *Yolk*. <http://Wikipedia.com>. 21-02-2009.
- Anonimus. 2009^d. *Haugh Unit*. <http://Wikipedia.com.21-02-2009>.
- Anonimus. 2009^e. Madu. <http://www.binaapiari.com/madu-membunuh-semua-jenis-mikroba-penyebab-penyakit/>. 21-02-2009.
- Anonimus. 2009^f. Prinsip dan Teknik Pengawetan Makanan (Pangan). www.ubb.ac.id. 23-03-2010.
- Astuti, M. 1980. Rancangan Percobaan dan Analisa Statistik. Bagian Ilmu Pemuliaan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Baskhara, A. 2008. Khasiat dan Keajaiban Madu Untuk Kesehatan dan Kecantikan. Smile-Books. Yogyakarta.
- Buckle, K.A, R.A. Edward, G. H Fleet, M. Wootton, 1987. Ilmu Pangan. Penerjemah Hari Purnomo dan Adiono. UI Press. Jakarta.
- BSN. 1992. Cara Uji Cemar Mikrobia. SNI 19-2897-1992.
- Crane, E. 1976. Honey : A Comprehensive Survey. IBRA. Heinemann, London.
- Davis, C. and R. Reeves. 2002. High Value Opportunities From the Chicken Egg. RIRDC Publication, Barton.
- Fardiaz, S. 1989. Mikrobiologi Pangan. Ed. 1. Cet 1. IPB Press. Bogor.
- Hadiwiyoto, S. 1983. Hasil-hasil Olahan Susu, Ikan, Daging, dan Telur. Liberty. Yogyakarta.

- Hafidiani, R. 2001. Aktivitas Antimikrobia Madu Monoflora dan Multiflora. Jurusan Ilmu Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Krell, R. 1996. Value-Added Products from Bee Keeping. Food and Agricultural Organization. Service Bulletin. 124, Rome.
- Molan, P. C. 1993. The Antibacterial Activity of Honey. *Bee World* 73 (*In Press*). International Bee Research Association, London.
- Mountney, G. J. and C. R. Parkhurst. 1995. Poultry Product Technology. The Haworth Press. Inc. New York.
- North. O. M. and D. D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 4th ed. Van Nostrand Reinhold. Connecticut.
- Naruki, S. dan S. Kanoni. 1992. Kimia dan Teknologi Pengolahan Hasil Ternak I. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Romanoff, A. L. and A. J. Romanoff. 1963. The Avian Egg. 2nd ed. John Wiley and Sons. Inc. New York.
- Sahroni. 2003. Sifat Organoleptik, sifat Fisik dan Kandungan Zat Gizi Telur Itik Asin dengan Penambahan Rempah-rempah pada Proses Pengasinan. Skripsi. Program Studi Hasil Ternak, Jurusan Ilmu Produksi Ternak, Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Saleh, S. 1986. Statistik Non Parametrik. BPFE. Yogyakarta.
- Sarwono. 1994. Pengawetan dan Pemanfaatan Telur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Scott, M. C. Nesheim and R. J. Young. 1982. Nutrition of The Chicken. 3rd ed. L. Scott and Assoc. Ithaca. New York.
- Sidie and D. M. Burgett. 1975. Antibiotic System in in Honeys Nectar and Pollen. *In* : D. M. Burgett. Honey: Honeybee, Pests, Predators and Disease. Cornell University Press, Ithaca and London.
- Sihombing, D. T. H. 1997. Ilmu Ternak Lebah Madu. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Silversides, F. G. and T. A. Scott. 2001. Effect of storage and layer age of quality of eggs two lines of hens. *Poultry Sci.* 80: 1240-1245.

- Soeparno, Rihastuti, Indratiningsih, dan S. Triatmodjo. 2001. Dasar Teknologi Hasil ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Stadelman, W. J. and Cotterill 1995. Egg Science and Technologi. The Avi Publishing., Co., inc., Westport. Connecticut.
- Sukartiko, A. B. 1986. Prosesing madu lebah. Prosiding Lokakarya Pembubidayaan Lebah Madu untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat. Perum Perhutani, Jakarta.
- Sulendra, I. K. 1986. Pengaruh lama waktu perebusan dalam limbah arak terhadap mutu telur lalaban selama penyimpanan. Tesis. Fakultas Pascasarjana Bidang Keahlian Ilmu Pangan. IPB, Bogor.
- Sumoprastowo, R. dan R. A. Suprpto. 1980. Beternak Lebah Madu Modern. Bharata Karya Aksara, Jakarta.
- U. S. D. A. 1964. Egg Grading Manual Agricultural. Handbook no. 75.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- White, J. W. 1992. Quality Evaluation of Honey : Role of HMF and Diastase Assays. Technical Seminar of Honey Standard.testing Procedures and Quality Control. May 25, 1992, Riyadh.
- Winarno, F. G. 1982. Madu : Teknologi, Khasiat dan Analisa. Pusat Pengembangan Teknologi Pangan, Bogor.
- Winarno, F. G., Sutrisno Koswara. 2002. Telur : Komposisi, Penanganan, dan Pengolahannya. M-Brio Press, Bogor.
- Wulandari, Z. 2002. Sifat Organoleptik, Sifat Fisikokimia dan Total Mikrobial Telur Itik Asin Hasil Penggaraman dengan Tekanan. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yuwanta, T. 2004. Telur dan Produksi Telur. Kanisius. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.