

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Program Studi Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Anonim. 2008. *pemanfaatan limbah ampas tahu*. Suara Merdeka
- Driyani. 2007. *Biscuit Cracker Substitusi Ampas tahu*. Konsentrasi Tata Boga, Jurusan Teknologi Jasa dan Produksi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang
- Harry, W. 2007. *Healthy Brownies*. PT. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Mutalazimah. 2001. *Statistik II*. Surakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan UMS.
- Prabowo, A., D. Samaih dan M. Rangkuti. 1993. *Pemanfaatan Ampas Tahu Sebagai Makanan Tambahan Dalam Usaha Penggemukan Domba Potong. Proceeding Seminar 1983*. Lembaga Kimia Nasional-LIPI, Bandung.
- Purwaningsih. 2006. *Pengaruh Penambahan Bekatul Pada Pembuatan Bibit Pisang Kepok Putih Terhadap Kadar Kalsium, Sifat Organoleptik dan Daya Terima*. KTI. : UMS Surakarta.
- Syaiful. 2002. *pemanfaatan ampas tahu pada unggas*. Poultry Indonesia, No. 133
- Shurtleff, W. and A. Aoyagi. 1975. *The Book of Tofu, Food for Mankind*. Ten Speed Press, California, USA.
- Smith. W. H. 1972. *Biscuit, Crackers and Cookies Technology Production and Management*. London : Applied Science Publisher.
- Soekarto. T. Soewarno. 1985. *Penilaian Organoleptik*. Bahasa Karya. Aksana. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 1992. *Syarat Mutu Biskuit*. Departemen Perindustrian RI.
- Sudarmaji, S, dkk. 1997. *Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty : Yogyakarta.
- Suhardi. Adi. 2005. *Kimia dan Teknologi Protein*. PAU Dan Gizi UGM.
- Suprpti, M. 2002. *Tepung, Pembuatan dan Pemanfaatannya. Teknologi Tepat Guna*. Kanisius, Yogyakarta.
- Suprpto, 2004. *Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian*, Bina Ilmu, Surabaya.
- Uripsantoso. 2009. *pemanfaatan-ampas-tahu*. <http://uripsantoso.wordpress.com>.
- Winarno. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

Winarno, F. G. 1993. *Pangan Gizi Teknologi dan Konsumen*. Gramedia. Jakarta

Misnawi dan Wahyudi.1999. *Materi Pelatihan Uji Cita Rasa Kopi*. Jember.