

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Y, 2004. Membuat Sendiri Trosen Food Chicken Nugget. Jakarta : Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Aminatadisastro, S, 1997. Konsep dan Strategi Pembangunan Tanaman Pangan Holtikultura. Jakarta Cv Nihangari.
- Almatsier, S. 2004. Prinsip dasar ilmu gizi, PT Gramedia pustaka utama. Jakarta
- Astawan, M. 2005. Membuat Mie dan Bihun. Penebar swadaya. Yogyakarta.
- Deman, J. 1997. Kimia Pangan. Press. Bandung.
- Driyani. 2007. Biscuit Cracker Subtitusi Ampas Tahu. Konsentrasi Tata Boga, Jurusan Teknologi Jasa dan produksi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Dini, S. 2009. Tepung Ampas Tahu. Under Graduates Thesis. Universitas Negeri Semarang.
- Hastati, MK 2005. Pemanfaatan singkong sebagai bahan dasar nugget. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Kartika, B. 1988. Pedoman Uji Indrawi, PAU, Pangan dan Gizi. Gajah Mada University. Yogyakarta.
- Misnawi dan wahyudi. 1999. Materi Pelatihan Uji Cita Rasa Kopi. Jember
- Mudjajanto, E dan Yulianti, L. 2004. Membuat kue. Penebar swadaya. Jakarta.
- Moehji. 2002. Sumber-sumber protein sehat. PT Dian Rakyat : Jakarta
- Purwaningsih. 2006. Pengaruh Penambahan Bekatul pada pembuatan Bibit pisang kapok putih terhadap kadar kalsium, sifat organoleptik dan daya terima. KTI :UMS Surakarta.
- Pudjihastuti. 1996. Majalah Penelitian. Semarang :UNDIP Press.
- Rahayu dan wunarni, P. 1997. Penuntun praktikum penilaian organoleptik. Jakarta.
- Suhartini dan Hidayat, Nur. 2004. Aneka olahan Ampas Tahu. Surabaya:Trubus Agri sarana.
- Suprapti, M. 2002. Tepung, Pembuatan dan Pemfaatannya. Teknologi Tepat Guna. Kanisius, Yogyakarta.

Soeparno. 1998. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan III. Gajah Mada Universitas Press. Yogyakarta.

Syamsir, E. 2008. *Membuat Nugget Ikan*. <http://Ilmupangan.Blogspot.Com>.
[Akses : 24 April 2011 : 20.00].

Tarmidi, A. R. 2009. Penggunaan Ampas Tahu. Karya Ilmiah. Universitas Padjajaran.

Utami, I, 1992. Pengolahan Roti. Jogjakarta : PAU Pangan dan Gizi Universitas Gajah Mada.

Winarno, FG. 2002. Kimia pangan dan Gizi. Gramedia. Jakarta.