

## Daftar Pustaka

- Afrianto, E dan Liviawaty E. 1989. Pengawetan dan Pengolahan Ikan. Kanisius Yogyakarta.
- Anonim1. 2014. <http://asapcairindonesia.blogspot.com/2014/02/manfaat-asap-cair.html>. Diakses pada tanggal 1 Maret 2015 pukul 07.44 WIB
- Anonim2. 1992. Standar Nasional Indonesia: Syarat Mutu Mie Basah (SNI 01-2987-1992). Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Badrudin, C. 1994. Modifikasi Tepung Ubi Kayu sebagai Bahan Pembuat Mie Kering. Fakultas Teknologi Pertanian. Bogor.
- Chaliq. 2012. <http://chaliq-chemistry.blogspot.com/2012/03/formalin-atau-formaldehid.html>. Diakses Pada Tanggal 10 Maret 2015 Pukul 10:28 WIB.
- Chamdani. 2005. Pemilihan bahan pengawet uang sesuai pada produk mie basa. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Darmaji, P. 2002. Aktivitas Antibakteri Asap Cair yang Diproduksi dari Berbagai Macam Limbah Pertanian. Laporan Penelitian Mandiri. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Fadhli. 2011. Pengaruh Konsentrasi AsapCair dan Lama Perendaman Terhadap Mutu Fillet Cakalang (Katsuwonis pelamis, L.) Asap Yang disimpan Pada Suhu Kamar. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fardiaz, S. 1992. Mikrobiologi Pangan 1. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Girard, J.P. 1992. *Technology of Meat and Meat Product*. Ellis Horwood. New York.
- Gumanti, F. 2006. Kajian Sistem Produksi Distilat Asap Tempurung Kelapa Dan Pemanfaatannya Sebagai Alternatif Bahan Pengawet Mie Basah. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hart, H. 1983. Kimia Organik. Suminar Achmadi (penerjemah). Erlangga, Jakarta.
- Kruger, J.E., R.B. Matsuo, Miskelly, dan J.W. Dick. 1996. *Pasta and Noodle Technology*. American Association of Cereal Chemist Inc. USA.

- Maga, J .1987. *Smoke in Food Processing*. CRC Press. Florida.
- Pahrudin. 2005. Aplikasi Bahan Pengawet Untuk Memperpanjang Umur Simpan Mie Basah Matang. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pangkulun, R. 2003. Aneka Produk Olahan Kelapa. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rizal, S dan Irawati, A. 1988. Pengetahuan Bahan untuk Industri. PT. Mediatatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Saparinto, C. 2006. Bahan Tambahan Pangan. Kanisius. Yogyakarta.
- Sun, W.C., Huang, C.H. and Sun, F.M. 2007. *Volatilir Components Detected in Liquid Smoke Flavoring Preparations from Two Types of Rices Hull*. Chia-Nan Annual Billetin, 33, 13-20.
- Tilman, D. 1981. *Wood Combution : Principles, Processes and Economics, Academics*. Press Inc, New York.
- Tahir, I. 1992. Pengambiln Asap Cair secara Destilasi kering pada Proses Pembuatan Karbon Aktif dari tempurung kelapa. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan UGM. Yogyakarta.
- Winarno, F. 1994. Pengambilan asap cair secara destilasi kering pada proses pembuatan karbon aktif dari tempurung kelapa. Jurnal Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wititsiri, S. 2011. *Production of Wood Vinegars From Coconut Shells and Additional Materials for Control of Termite Workers, Odontotermes sp. And stried mealy bugs*. Ferrisia virgata Songklanakarin J. Sci. New York.