

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, E.F. 2009. Pengaruh Jenis Tepung dan Cara Pemasakan Terhadap Mutu Bakso dari Surimi Ikan Hail Tangkap Sampingan (HTS). Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anin, Fauzanin. Pengaruh Penggantian Sebagian Tepung Terigu dengan Tepung Jagung Terhadap Produksi Nugget Daging Ayam. Program Studi Ilmu Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- Anwar, E., 2012, *Eksipien dalam Sediaan Farmasi.; Karakteristik dan Aplikasi* Edisi I, Dian Rakyat, Jakarta.
- Aswar. 1995. Pembuatan Fish Nugget dan Ikan Nila Merah (*Oreochromis Sp.*). Skripsi. Teknologi Hasil Perikanan Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Anneke. Djalal Rosyidi. Imam Thohari. Penggunaan Tepung Sukun (*Artocarpus communis*) Sebagai Substitusi Tepung Tapioka Terhadap Kadar Air, Daya Ikat Air, Elastisitas, dan Daya Potong Bakso Sapi. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang.
- Balai Besar Pasca Panen Pertanian. 2009. Teknologi Pengolahan Tepung Sukun dan Pemanfaatannya untuk Berbagai Produk Makanan Olahan.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Nugget Ayam*. SNI 01-6683. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Dhevina, Widhia, Afrisanti. Kualitas Kimia dan Organoleptik Nugget Daging Kelinci Dengan Penambahan Tepung Tempe. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Fatmawati, W.T. 2012. Pemanfaatan Tepung Sukun dalam Pembuatan Produk Cookies. Tesis. Yogyakarta
- Forrest, J. C. E. D. Aberle, H.B. Hedrick, M. D. Judge and R. A. Merkel. 1975. *Principles of Meat Science*. W. H. Freeman and Co, San Fransisco.
- Kualitas Kimia dan Fisik Sosis Kuda (*Effect of Breadfruit Flour on Chemical and Physical Quality of Horse Sausage*). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2011.
- Lawrie, R. A. 2003. Ilmu Daging. Edisi Kelima. Diterjemahkan oleh prakkasi, A., dan Y. Amwila. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Magfiroh, I. 2000. Pengaruh penambahan bahan pengikat terhadap karakteristik nugget dari ikan patin (*Pegasius hypothalamus*). Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor.
- Mahmud, dkk. 2013. Pendidikan Agama Islam dalam Keluarga. Jakarta: Akademia

- Meilgaard, dkk. 2000. *Sensory Evaluation Techniques*. Boston. CRC
- Rismunandar. 1993. *Lada Budidaya dan Tananiaganya*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Riskayanti. Pengaruh Tepung Sukun (*Artocarpus Communis*) Terhadap Kualitas Bakso Daging Ayam. Fakultas Peternakan Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alaudin Makasar.
- Nurzainah, G dan Namida, 2005. Penggunaan Bahan Pengisi Pada Nugget Itik Air <http://www.resctori.usu.ac.id>. (08 Mei 2011)
- Winarno, F. G. 1997. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarno, F. G. 2002. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia. Jakarta
- Kartika, B., P. Hastuti dan W. Supartono. 1998. Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Purnomo, H. 1995. Aktivitas Air dan Peranannya dalam Pengawetan Pangan. Jakarta: UI-Press.
- Sakti, Indra. 2018. Modul Eviews 9: Analisis Regresi Panel Menggunakan Eviews, Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Shabella, R. 2012. Terapi Daun Sukun Dahsyatnya Khasiat Daun Sukun untuk Menunlpas Penyakit. Calbe Book, Klaten.
- Situmorang, Erikson N, 280808. Pengawetan Daging Ayam (*Gallus Gallus domesticus*) dengan larutan Garam Dingin. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Sidabutar, M. 2016. Kajian Pembuatan Tepung Sukun sebagai Bahan Baku Fungsional Skripsi. Tidak dipublikasikan. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB Bogor
- Soeparno. 2015. Ilmu dan Teknologi Daging. Edisi kedua. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sokarto, S. T. 1985. Penilaian Organoleptik (untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian). Penerbit Bharata Karya Aksara, Jakarta.
- Suryaningsih, L. 2011. Potensi Penggunaan Tepung Buah Sukun Terhadap Kualitas Kimia dan Fisik Sosis Kuda (*Effect of Breadfruit Flour on Chemical and Physical of Horsesausage*). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2011.