

## DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1995. SNI 01-3947-1995. Daging Sapi. Dewan Standar Nasional Indonesia.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2014. SNI 3818-1995. Daging Sapi. Dewan Standar Nasional Indonesia.
- Afifah, M. (2017). Pengaruh Perbandingan Bubur Brokoli (*Brassica oleracea L.*) Dengan Bubur Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Dan Jenis Penstabil Terhadap Karakteristik Sorbet Sayur. [Skripsi]. Universitas Pasundan. Bandung.
- Almatsier, S. 2001. Prinsip-prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Amilah, S. 2012. Penggunaan Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Bokoli (*Brassica oleracea varitalica*) dan Baby Kailan (*Brassica oleracea Var. Alboglabra baley*). *Wahana*. 59 (21)
- Aminah dkk. 2016. *Budidaya Tanaman Brokoli*. Makalah. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Dharmasraya.
- Andarwulan, N, Kusnandar, F, Herawati, D. 2011. Analisis Pangan. Dian Rakyat. Jakarta.
- Anonim 2016. Panduan dan Tips Cara Menanam Brokoli Yang Baik dan Tepat. <http://petanitop.blogspot.com/2016/07/panduan-dan-tips-cara-menanam-brokoli.html>. Diakses tanggal 2 Agustus 2020.
- AOAC. 2005. Official Methods of Analisis. Association of Official Analytical Chemist. AOAC. Washington DC. USA.
- Apriani, R. 2018. Karakteristik Bakso Ikan Beloso (*Saurida tumbil*) Yang Disubstitusi Jamur Tiram Putih (*Pleurotos ostreatus*). [Skripsi]. Universitas Lampung.
- Astawan, M. 2008. Sehat dengan Hidangan Hewani. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Astuti, E. 2009. Pengaruh Jenis Tepung Dan Cara Pemasakan Terhadap Mutu Bakso Dari Surimi Ikan Hasil Tengkapam Sampingan (HTS). [Skripsi]. Program Studi Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor.

- Azeliya, R. M. (2013). Pembuatan Bolu Brokoli (*Brassica Oler- acea L*) Dilihat Dari Kadar Beta Karoten dan KadarVita- min C serta Daya Terima. Karya Tulis Ilmiah Diploma. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1995. SNI 01-3947-1995. Daging Sapi. Dewan Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. SNI 3818-1995. Daging Sapi. Dewan Standar Nasional Indonesia.
- Cahyono B. 2001. Kubis Bunga dan Broccoli, Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius : Yogyakarta.
- Dalimartha. 2000. Buku Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2. Trubus Agriwidjaja, Jakarta.
- Damanik, RMS. 2010. Pengaruh Konsentrasi Kalsium Clorida (CaCl<sub>2</sub>) dan Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Tepung Bawang Putih. Laporan Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara.
- Demam, J. M. 1997. Kimia Pangan. ITB, Bandung.
- Denbow, D. M. 2000. *Gastrointestinal anatomy and physiology*. dalam: *Sturkie's Avian Physiology*. Whittow, G. C. (Editor). Academic Press, London.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Bharata Karya Aksara, Jakarta.
- Gomies, L., Rehatta, H., dan Nandissa, J. 2012. Pengaruh Pupuk Organik Cair Ri1 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea var. Botrytis L.*). Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura. Ambon
- Kemenkes RI (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian.
- Lawrie, R. A. 1995. *Ilmu Daging*. Terjemahan Aminuddin Parakkasi. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Lawrie, R. A. 2003. *Ilmu Daging*. Terjemahan Aminuddin Parakkasi. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Mitchell, Gemma L, et al. 2012. *Parental Influences on Children's Eating Behavior and Characteristics of Successful Parent-Focussed Intervention*. *Appetite* 60 (85-94).

- Moreno, M. C., Lopez-B, and Gracia, V. (2006). Chemical and Biological Characterisation of Nutraceutical Compound of Broccoli. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis* 4, 15–22.
- Muchtadi, D. 2001. Syuran Sebagai Sumber Serat Pangan Untuk Mencegah Timbulnya Penyakit Degeneratif. *Jurnal Teknol. Dan Industri Pangan*. IPB, Bogor.
- Nainggolan, R. J., Zulkifli, L. M. D., and Lubis (2015). Pengaruh Perbandingan Nenas dengan Brokoli dan Konsentrasi Gum Arab terhadap Mutu Fruit Leather. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian* 3.
- Nurmalina. 2011. Pencegahan dan Menejemen Obesitas. Elek Media Komputindo, Bandung.
- Palupi, W. D. E. 1986. Tinjauan Literatur pengolahan Daging. LIPI, Jakarta.
- Permatasari, W.A. 2002. Kandungan Gizi Bakso Campuran Daging Sapi dengan Jamur Tiram Putih (*Pleuotus ostreatus*) pada Taraf yang Berbeda. [Skripsi]. Jurusan Ilmu Produksi Ternak. Fakultas Perternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purwanto, A. 2015. Kajian Mutu Gizi Bakso Berbasis Daging Sapi Dan Jamur Merang (*Volvariella Volvaceae*). [Skripsi]. Program Studi Teknologi Hasil Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2017). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2017.
- Rosdiana, R. (2014). Fortifikasi Tahu Menggunakan Antioksidan Dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa Bluggoe*).
- Rubatzky, V. E. dan Yamaguchi, M. 1998. *Sayuran Dunia 2 : Prinsip Produksi dan Nilai Nutrisi*. Penerjemah: Catur Herison (1997). Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Kubis Bunga dan Brokoli. Kanisius, Yogyakarta.
- Setyaningsih, Dwi, Anton Apriyantono, dan Maya Puspita Sari. 2010. Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Argo. Bogor: IPB Press.
- Shakeel, M. (2019). Colour, Water and Chlorophyll Loss in Harvested Broccoli (*Brassica oleracea L. Italica*) under Ambient Conditions in Pakistan. *Journal of Scientia Horticulturae* 246, 858–861.

- Soeparno. 1998. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Sumarto., Buchari,. 2017. Pengaruh Penambahan Tepung Brokoli (*Brassica oleracea var italica*) Terhadap Mutu Bakso Ikan Jelawat (*Laptobarbus hoevenii*)
- Subarnas, M. 2004. Evaluasi sifat fisik dan palabilitas bakso ayam dengan substitusi STTP oleh Khitosan. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sutardi, T. 1980. Landasan Ilmu Nutrisi. Jilid I. departemen Ilmu Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suwarno, S. T. 2001. Penilaian Organoleptik. Pusbangteda. IPB, Bogor.
- Syaifuddin, 2015, Uji Aktivitas Antioksidan Bayam Merah (*Alternanthera amoena Voss.*) Segar dan Rebus Dengan Metode DPPH (*1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl*), [Skripsi], Universitas Islam Negeri Walisogo, Semarang.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo. dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Edisi Keenam. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- United States Department of Agriculture National Nutrient Database for Standard Reference (USDA). 2012. Broccoli, Onion, Garlic and Coriander. *Departement of Agriculture Nutrient Data Laboratory and Health: United States: U.S.*
- United States Department of Agriculture National Nutrient Database (USDA) 2016. Broccoli, raw. National Agricultural Library. USA. Hal 1.
- United States Departement of Agriculture (USDA). 2018. Nutrient Database for Standard Reference of raw sample 100g.
- Wargiono. 1979. Ubikayu dan Cara Bercocok Tanamnya. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian Bogor, Bogor.
- Wibowo. 1999. Pembuatan Bakso Ikan dan Bakso Ikan. PT Penebar Swadaya, Jakarta.

- Wibowo, S. 2004. Pembuatan Bakso Ikan dan Bakso Daging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wibowo, S. 2005. Pembuatan Bakso Daging dan Bakso Ikan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wibowo, S. 2006. Pembuatan Bakso Ikan dan Bakso Daging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Widyaningsih, T. D. dan E. S. Murtini, 2006. *Alternatif Pengganti Formalin Pada Produk Pangan*. Trubus Agrisarana, Surabaya.
- Winarno, F.G. 1992. Keamanan Pangan. Naskah Akademis. Bogor.
- Winarno, F. G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Winarno, F. G. 2004. *Analisa Pangan dan Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wilson, N. R. P., E. I. Dyett, R. B. Huges dan C. R. V. Jones. 1998. *Meat and Meat Product*. Applied Science Publishers, London.
- Yenti, N dkk. 2016. Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura “Budidaya Tanaman Brokoli”. Makalah. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Dharmasraya.
- Yunarni. 2012. Studi Pembuatan Bakso Ikan Dengan Tepung Biji Nangka (*Artocarpus heterophyllus Lam*). Makasar: Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin Makasar.