

DAFTAR PUSTAKA

- American Heart Association. 2017. Classes of Heart Failure. Tersedia di http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/HeartFailure/AboutHeartFailure/Classes-ofHeartFailure_UCM_306328Article.jsp#.WWLg0MaB2qA. [diakses tanggal 10 Januari 2019]
- Anonimous, 2012. 5 Manfaat Kacang Tanah untuk Kesehatan. Tersedia di <http://www.herbal.web.id/2012/01/5-manfaat-kacang-tanah-untuk-kesehatan.html>. [diakses tanggal 10 Januari 2019]
- Arbi, A.S. 2009. Praktikum Evaluasi Sensori. Universitas Terbuka. Jakarta halaman 1-42
- Badan Litbang Pertanian. 2012. Deskripsi Varietas Unggul Baru Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Agroinovasi. Sinar Tani. Edisi 21-27 Maret 2012 No.3449 Tahun XLII.
- BPS. Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting 2007-2017. Tersedia di <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/950/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting-2007-2017.html>. [diakses tanggal 10 Januari 2019]
- BSNI.1998, SNI-01-3142-1998. Syarat Mutu Tahu. Jakarta: Badan Standarisasi Indonesia. 7 halaman.
- Cahyadi, W. 2002. Kedelai Alternatif Pemasok Protein. Tersedia di <http://www.pikiranrakyat.com/cetak/0504/06/cakrawala/index.htm> [diakses tanggal 8 Mei 2019]
- Chakko S, Bisno A.L., 2001. Acute Rheumatic Fever. In : Fuster V, Alexander RW, O' Rourke et al. Hurst The Heart; vol. II; 10th ed. Mc Graw-Hill: New York; 1657-65. Available from : <http://www.emedicine.com>
- Cole, J., Smith, S.M., Hart, N., & Cupples, M.E. 2011. Systematic review of the effect of diet and exercise lifestyle interventions in the secondary prevention of coronary heart disease. *Cardiology Research and Practice*, 2011 (Mi), 232351. <https://doi.org/10.4061/2011/232351>
- Dhania. 2009. Pengaruh Tingkat Pengetahuan Tentang Diabetes Mellitus Terhadap Kontrol Diri Pada Pasien Rawat Jalan Penderita Diabetes Mellitus. <http://one.indoskripsi.com/node/960>
- Esti, A.S. 2000. Tahu. Tersedia di <http://www.ristek.go.id/TTG/tahu.htm>. [diakses tanggal 8 Mei 2019]

- Gerhard-Herman, M. D., Gornik, H. L., Barrett, C., Barshes, N. R., Corriere, M. A., Drachman, D. E., Kinlay, S. (2017). 2016 AHA/ACC guideline on the management of patients with lower extremity peripheral artery disease: executive summary: a report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines. *Circulation*, 135(12), e686-e725.
- Huon, H. 2002. Lecture notes cardiology. Edisi 4, Erlangga Medical Series. Jakarta. Indonesia.
- Joe, Wulan. 2011. *101++ Keajaiban Khasiat Kedelai*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Mardjono & Sidharta. 2010; Neurologi Klinik Dasar, cetakan ke 15; Dian Rakyat, Medika Mellitus. Nasional Indonesia.
- Marzempi, Sastrodipuro, D., dan Afdi, E. 1993. Karakteristik dan Mutu Tahu dari Beberapa Galur/Varietas Kedelai. Risalah Seminar Balittan Volume II. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Sukarami.
- Midayanto, Dedy Nur, Sudarminto Setyo Yuwono. 2014. Penentuan Atribut Mutu Tekstur Tahu Untuk Direkomendasikan Sebagai Syarat Tambahan Dalam Standar Nasional Indonesia. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* Volume 2 No 4 p.259-267.
- Nepote, V., Mestrallet, M.G. and Grosso, N.R., 2004. Natural antioxidant effect from peanut skins in honey-roasted peanuts. *Journal of Food Science*, 69(7), pp.295-300.
- Nasoetion, A. 1998. Cara Penilaian Kualitas dan Konsumsi Pangan. Pusat Antar Universitas Pangan Gizi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurhadi, B. dan Nurhasanah, S. 2010. *Sifat Fisik Bahan Pangan*. Bandung : Widya Padjadjaran
- Putri, Mega Kurnia. 2015. Ekstraksi Senyawa Fenolik Pada Kulit Ari Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Menggunakan Irradiasi Microwave Dan Uji Aktivitas Antioksidan. Skripsi Jurusan Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Putri, R.D., Nur'aeni, A. and Belinda, V., 2018. Kajian Kebutuhan Belajar Klien dengan Penyakit Jantung Koroner. *Journal of Nursing Care*, 1(1), p.60.
- Pramitasari, Dika. 2010. Penambahan Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) dalam Pembusatan Susu Kedelai Bubuk Instan dengan Metode Spray Drying: Komposisi Kimia, Sifat Sensoris dan Aktivitas Antioksidan (Skripsi S-1 Progdi Teknologi Pertanian). Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.

- Prof. Dr. Hardiansyah, Ms & I Dewa Nyoman Supariasa, MPS. 2017. ilmu gizi: teori dan aplikasi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. 342 – 343
- Rahayu, W.P. 1998. Diktat Penuntun Praktikum Penilaian Organoleptik. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Rahmawati, Fitri. 2013. Teknologi Proses Pengolahan Tahu dan Pemanfaatan Limbahnya. Tanjung Lesung.
- RI, I., 2014. Info Datin Situasi Kesehatan Jantung. Jakarta Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Saferi W, Andra., Mariza P, Yessie. 2013. KMB 2 : Keperawatan Medikal Bedah.
- Sarwono, B., dan Saragih, Y. P. 2001. Membuat Aneka Tahu. Penebar Swadaya. Jakarta
- Setyaningsih, D., A. Apriyantono, dan M. P. Sari. 2010. Analisis Sensoris untuk Industri Pangan dan Agro, Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KDT). Bogor.
- Simpson, M.G., 2006, Plant Systematics, Elsevier Academic Press, Burlington.
- Soekarto, S. 2002. *Penilaian organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Steenis, C.G.G.j Van. 2005. Flora. Jakarta. Pradnya Pramita. Halaman 91 – 98
- Suprpto. 2001. *Bertanam Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya. 80 halaman.
- Susiwi, 2009. Handout Penilaian Organoleptik, FPMIPA Universita Pendidikan.
- Swarjana, I. Ketut; SKM, MPH. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi) Tuntunan Praktis Pembuatan Proposal Penelitian untuk Mahasiswa Keperawatan, Kebidanan dan Profesi Bidang Kesehatan Lainnya. Penerbit Andi.
- Syafi'i, Riantika Fitriani. 2010. Aktivitas Antioksidan Dan Antimikroba Fraksi Polar Ekstrak Kulit Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L*). Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Taufiq, Akhmad. 2010. Usir Penyakit Dengan Kacang Tanah. Kliping Humas Universitas Padjadjaran Bandung. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. Budi Daya Tanaman Kacang Tanah. Bandung: Yrama Widya.
- Tsalissavrina I., Djoko W., Dian H., 2006. Penaruh Pemberian Diet Tinggi Karbohidrat Dibandingkan Diet Tinggi Lemak Terhadap Kadar Trigliserida dan HDL Darah. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 22:80

- Utami, Indyah Sulistya., Agnes Murdiati., Sri Kanomi. 1992. Pengaruh Tekstur Tahu Pengaruh Ekstraksi dan Penggumpalan. Jurnal Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. Agritech vol 12 no 2.
- Widaningrum & Situasi. 2015. Teknologi pengolahan dan produk olahan kacang tanah. , 2012(Tyas), pp.376–393.
- Widaningrum, Ida. 2015. Teknologi Pembuatan Tahu Yang Ramah Lingkungan (Bebas Limbah). Jurnal Dedikasi, ISSN 1693-3214. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Ponorogo
- Wikipedia Kacang Tanah. Tersedia pada [https://id.wikipedia.org/wiki/Kacang tanah](https://id.wikipedia.org/wiki/Kacang_tanah) [diakses tanggal 29 april 2019]
- Winarno, FG. 2002. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia. Jakarta. 84 – 88
- Win, M. M., A. A. Abdul., B. S. Baharin., F. Anwar., Sabu, & M. S. Pak-Dek. 2011. Phenolic Compounds And Antioxidant Activity Of Peanut's Skin, Hull, Raw Kernel and Roasted Kernel Flour. Pak J. Bot. 43(3): 1635-1642.
- Yu, J., Mohamed, & I. Goktepe. 2007. Peanut Skin Phenolics: Extraction, Identification, Antioxidant Activity and Potential Application. Antioxidant Measurement and Applications 16: 226-241.
- Yulifianti, Rahmi et all. 2014. Teknologi Pengolahan dan Produk Olahan Kacang Tanah. Monograf Balitkabi No. 13. Bogor.