

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi Redha. 2010. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis., [http://repository.polnep.ac.id.](http://repository.polnep.ac.id/), 28 Mei 2015
- Achmad, S.A. 2009. Tumbuh-Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid I. Bandung: ITB.
- Agrianic, A. 2015. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Bahan Terhadap Karakteristik Inderawi Minuman Serbuk Instan Daun Sirsak (*Annona Muricata L*) yang dibuat dengan Teknik Blending dan Filtrasi Basah. (Skripsi) Teknologi Jasa dan Produksi, Universitas Negeri Semarang.
- Ahadi, M. R. 2003. Kandungan Tanin Terkondensasi dan Laju Dekonsentrasi pada Serasah Daun Rhizospora mucronata pada Ekosistem Tambak Tumpangsari, Purwakarta. Skripsi.Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Anariawati. 2009. Study Eksperimen Serbuk Instan Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan*) dengan Menggunakan Jumlah Gula yang berbeda sebagai Minuman Berkhasiat. (Skripsi). Teknologi Jasa dan Produksi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang.
- Andriani, Y. 2007. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Betaglukan dari *Saccharomyces cerevisiae*. Jurnal Gradien3 (1) : 226-230.
- Anonim. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 3-5, 10-11
- AOAC. 1995. Official of Analysis of The Association of Official Analytical Chemist. AOAC Inc, Arlington.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004c. SNI 06-6989.7-2004 Air dan Air Limbah-Cara Uji Seng (Zn) dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)-Nyala. Serpong: BSN.
- Cahyadi,W. 2006. Bahan Tambahan Pangan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Cahyono. 2005. Budidaya Tanaman Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta. 117 hlm.
- Cook, N. C. dan Samman, S., 1996, Flavonoids : Chemistry, Metabolism, Carsioprotective Effects, and Dietary Sources, Nutr. Biochem., 7, 66-67.
- Dahlan, M. A. 1984. Proses Pembuatan Gula Merah Balai Besar Industri. Hasil Pertanian: Bogor.

- Deaville, E.R., D.I. Givens., I. Mueller-Harvey. 2010. Chesnut and MimosaTannin Silages: Effect In SheepDiffer for Apparent Digestibility,Nitrogen Utilitation and Losses.Anim. Feed Sci. Technol.157:129-138
- Fathonah, S. 2005.Higiene dan Sanitasi Makanan. Unnes Press.Semarang
- Giorgio, P., 2000, Flavonoid as Antioxidant. Journal National Product, 63: 1035-1045
- Gordon, MH. 1990. The Mechanism of Antioxidants Action in Vitro. Dalam B.J.F. Hudson, editor. Food Antioxidants.Elsevier Applied Science, London.
- Gritter, R.J., Bobbit, J.M., dan Swharting, A.E. 1991. Pengantar Kromatografi. Edisi Kedua. Penerbit ITB. Bandung
- Harborne, J. B. 1987. Metode Fitokimia. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, Terbitan Kedua. Penerbit ITB, Bandung.
- Harmono dan Andoko.2005. Budi daya dan peluang bisnis jahe. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Hayani, E. , 2006, Analisis Kandungan Kimia Rimpang Temulawak, dalam Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian 2006, 309-3012, Pusat Penelitian dan pengembangan Peternakan, Bogor
- Hery Winarsi. 2007. Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Yogyakarta: Kanisius. Hal. 189-90
- Iskandar, A. dan Tajudin B. 1990. Kristalisasi. Agroindustri Press. Bogor
- Ketaren, 1988. Penentuan Komponen Utama Minyak Atsiri Temulawak. IPB, Bandung.
- Kondo, M., K. Kazumi dan H. O. Yokota. 2004. Effect of tealeaf waste of green tea, oolong tea, and black tea addition on sudangrass silage quality and in vitro gas production. J. Sci. Food Agric. 84: 721 –727.
- Majeed M., Badmaev V., Shivakumar U., Rajendran R. 1995. Curcuminoids antioxidant phytonutrients. Nutriscience Publishers, Inc. Piscataway, New Jersey.
- Maldonado, R. A. P. 1994. The Chemical Nature and Biological Activity of Tannins in Forages Legumes Fed to Sheep and Goat.Thesis. Departement of Agriculture Australia. University of Quensland Australia, Australia.

- Malingre ThM. 1971. *Curcuma xanthorrhiza* Roxb, temulawak als planr met. Saldrapvende Werking. Pharmaceutisch Weekbled.
- Olivera, D.F., Vina, S.Z., Marani, C.M., Ferreyra, R.M., Mugride, A., Chaves, A.R. dan Mascheroni, R.H. 2009. Effect of blanching on the quality of brussels sprouts (*Brassica Oleracea L. gemmifera DC*) after frozen storage. Journal of Food Engineering 84:148-155.
- Ondari, Abisono dan Sudiarto. 1975. Pengaruh penjemuran serta ukuran bibit terhadap hasil rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*). Simposium Penelitian Tanaman Obat I. Bogor. hlm. 97-100
- Pokorny, J., N. Yanishleva, and M. Gordon. 2001. Antioxidant in Food. Woodhead Publishing Ltd. England
- Pujimulyani, D., Raharjo, S., Marsono, Y., Santoso, U. 2010. Aktivitas Antioksidan dan Kadar Senyawa Fenolik pada Kunir (*Curcuma mangga* Val.) Segar dan Setelah Blanching. Jurnal Agritech. 30(2): 68-74.
- Prameswari, O.M., dan Widjanarko, S.B. 2014. Uji Efek Air Daun Pandan Wangi terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah dan Histopatologi Tikus Diabetes Mellitus. Jurnal Pangan dan Agroindustri. (2): 16-27
- Prihatman, K. 2000. Budidaya Pertanian: Anggur. Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Pedesaan. Jakarta: BAPPENAS.
- Rismunandar, 1988. Rempah – Rempah dan Komoditi Ekspor Indonesia. Sinar Baru. Bandung.
- Rusdi dan Isnawati, N. 2009. Awas, Anda Bisa Mati Cepat Akibat Hipertensi & Diabetes. Yogyakarta : Diva Press.
- Sarastani, Dewi, dkk. 2002. Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Ekstrak Biji Atung. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. 13:149-156.
- Septiana, A.T., Muataufik, Dwiyanti H, H., Muchtadi, D., Zakaria, F. dan Ola, M.M., 2006. Pengaruh Spesies Zingiberaceae (Jahe, Temulawak, Kunyit dan Kunyit Putih) dan Ketebalan Irisan Sebelum Pengeringan Terhadap Kadar dan Aktivitas Antioksidan ekstrak Aseton yang Dihasilkan. Majalah Ilmu dan Teknologi Pertanian, vol. XXVI. No. 2.
- Setiawan, D. 2000. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Bogor : TrobusAgriwidya.
- Sidik, Mulyono, dan Muhtadi. 1992. Temulawak. Seri Pustaka Tanaman Obat. Pp 90

Sidik MW dan A Muhtadi. 1995. Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). yayasan Pengembangan Obat Bahan Alam. Phyto Medika.

Susanto, A. 2000. Pengantar Informasi. Lingga Jaya : Indonesia.

Wahid, P., dan Sudiarto. 1985. Pembudidayaan tanaman temulawak. Di dalam Prosiding Symposium Nasional Temulawak; tanggal 17-18 September 1985; Bandung. Bandung: Lembaga Penelitian Universitas Padjajaran. Hlm 5-18.

Widyastuti, D.2010.Perbedaan Pengetahuan Gizi dan Tingkat Kecukupan Energi dan Protein pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Predialisis Sebelum dan Setelah mendapat Konseling Gizi di RSUD.Dr. Moewardi Surakarta.Skripsi Studi Gizi.UMS: Surakarta