

DAFTAR PUSTAKA

- Algameta, Elfara D. 2009. Uji Aktivitas Antioksidan Tablet Effervescent Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.) dan Sambiloto (*Andrographis paniculata*) pada Tikus yang Dibebani Glukosa, Skiripsi. Tidak diterbitkan. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Andriani, Y. 2007. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Betaglukan dari *Saccaromyces cerevisiae*. *Jurnal Gradien* 3 (1) : 226-230.
- Bungsu, P. 2012. Pengaruh Kadar Tanin Pada Teh Celup Terhadap Anemia Gizi Besi Pada Ibu Hamil di UPT Puskesmas Citeureup Kabupaten Bogor Tahun 2012. Depok : Thesis FKMUI.
- Cahyadi, W. Analisis dan aspek kesehatan bahan tambahan pangan. Jakarta: Bumi Aksara; 2008.
- Dalimartha, S., 2002, Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Kanker, Penebar Swadaya : Jakarta.
- Damayanthidkk. 2008. Studi Kandungan Katekin dan Turunannya sebagai AntiOksidan Alami serta Karakteristik Organoleptik Produk Teh Murbei dan Teh *Camellia-Murbei*. Jurusan Gizi Masyarakat. FEMA. IPB. Bogor. Jurnal.
- Dwidjoseputro, 1994. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hambali, E., dkk. 2006. Jarak Pagar Tanaman Penghasil Biodiesel. Cetakan Ketiga, Penebar Swadaya, Jakarta
- Jurian, Y. V., Soni Sumasono., dan Mukhammad Fauzi. (2016) Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Daun Murbei (*Morus alba*) Terhadap *Escherichia coli*, Universitas Jember, Jember.
- Kartika, dkk. 1988. Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan. Yogyakarta: UGM.

- Karori et al. 2007 . Antioxidant Capacity of Different Type of Tea Products
African Journal of Biotechnology 6:2287-2296.
- Khopkar, S.M., 1990, Konsep Dasar Kimia Analitik, UI Press, Jakarta.
- Krisnadi, A Dudi. 2015. Kelor Super Nutrisi. Blora : Pusat Informasi dan
Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia
- Kumar V., Cotran R.S., Robbins S.L. 2009 .Buku Saku Dasar Patologi Penyakit.
Cetakan 1. Jakarta : EGC, pp 439-440.
- Mardiana, Lina. 2013. Daun Ajaib Tumpas Penyakit. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Mulja, M., Suharman, 1995, Analisis Instrumen, Cetakan 1, 26-32, Airlangga
University Press, Surabaya.
- Nugraha, Aditya. 2013. “Bioaktivitas Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*)
terhadap *Escherichia coli* penyebab kolibasilosis pada Babi”. Thesis.
Denpasar: Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana
- Nweze, Nkechinyere Onyekwere and Nwafor, Felix I. 2014. Phytochemical,
Proximate and Mineral Composition of Leaf Extracts of *Moringa*
oleifera Lam. From Nsukka, South Eastern Nigeria. *Journal of*
Pharmacy and Biological Sciences. Volume 9, Issue 1.
- Putri, Novia R. 2012. Learning Vector Quantization Dengan Logika Fuzzy untuk
Pengenalan Wajah Berspektrum Cahaya Tampak Dengan Variasi
Cahaya. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Ravikumar, C. 2014. Review on herbal teas. *J. Pharmacy Science and Research*
6(5):236-238.
- Rofiah, D. 2015. Aktivitas Antioksidan Dan Sifat Organoleptik Teh Daun Kelor
Dengan Variasi Lama Pengeringan Dan Penambahan Jahe Serta
Lengkuas Sebagai Perasa Alami. Skripsi. Surakarta : Universitas
Muhammadiyah Surakarta.
- Savitri, E.S. 2008. Rahasia Tumbuhan Berkasiat Obat Perspektif Islam. Malang:
UIN-Malang Perss.
- Sayuti, K. Gunarif Taib dan Liza Halim. 2010. Pengaruh Perlakuan Pendahuluan
pada Daun Murbei (*Morus alba* L.) Terhadap Karakteristik Minuman
Effervescent yang Dihasilkan. Universitas Andalas.

- Sibuea, P, 2003, Antioksidan Senyawa Ajaib Penangkal Penuaan Dini, Sinar Harapan, Yogyakarta
- Simbolan JM, M Simbolan, N Katharina. 2007. Cegah Mal nutrisi dengan Kelor. Yogyakarta: Kanisius.
- Soraya, N. 2007. Sehat Dan Cantik Berkat Teh Hijau. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sunarto. 1997. Pemuliaan Tanaman. Semarang. IKIP Semarang Press. 53 hal.
- Syamsu Hidayat. 1991. Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia, edisi kedua, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Taylerson, Katie. 2012."The Health Benefits Of Tea Varieties From *Camellia sinensis*". The Plymouth Student Scientist. Vol (5). Num (1). Page: 304-312.
- Tilong AD. 2012. Ternyata, Kelor Penakluk Diabetes. Jogjakarta: DIVA Press.
- Verma, A. Alpana, s. 2014. Optimization and Quality assessment of Low-Calorie Herbal Tea Sweetened with Stevia (*Stevia rebaudiana*).Journal of Medical Research and Development. 3(2): 134-137
- Winata, H. 2011. Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Kimiawi Ekstrak Daun Wungu (*Graptophyllum pictum* L. Griff.). Skripsi. Departemen Biokimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Winarsi, Hery. 2011. Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Yogyakarta: Kanisius.