

DAFTAR PUSTAKA.

- [AOAC] Association of Official Analytical Chemists. 1995. *Official Methods of Analysis.. USA Chapter 4* : Hal 4-15.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1995. *SNI 01-1902-1995. Syarat Mutu Teh Hitam*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. Hal 9.
- _____.1995. *SNI 01-0222-1995. Syarat Mutu Teh Wangi*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. Hal 12.
- _____.2016. *SNI 3945:2016. Syarat Mutu Teh Hijau*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. Hal 8.
- Andayani, R. 2012. *Penentuan Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenolat Total dan Likopen pada Buah Tomat (Solanum lycopersium L)*. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas. 46 hal.
- Ayu, T., Fachriyah, E., dan Kusriani, D. 2013. *Identifikasi Asam Fenolat dari Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera cordifolia, (Ten) Steenis)*. Semarang: Universitas Diponegoro: Hal 283-293.
- Annisa, N. 2007. *Uji Aktifitas Antibakteri Ekstrak Air Daun Binahong (Anredera scandens (L) Mor) Terhadap Bakteri Klebsiella pneumonia dan Bacillus subtilis ATTC 6633 Beserta Skrining Fitokimia Dengan Uji Tabung*. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada. 63 hal.
- Andarwulan, N., Kusnandar, F., dan Herawati, D. 2011. *Analisis Pangan*. Jakarta : Dian Rakyat. 328 hal.
- Arpah, M. 1993. *Pengawasan Mutu Pangan*. Bandung: Transito. 116 hal.
- Astuti, S. M. 2011. *Skrining Fitokimia dan Uji Aktifitas Antibiotika Ekstrak Etanol Daun, Batang, Bunga dan Umbi Tanaman Binahong (Anredera cordifolia (Ten) Steenis)*. Pahang: University Malaysia 4: 224-232.
- Departemen Kesehatan RI. 2006. *Farmakope Indonesia*. Edisi VI. Jakarta: Dirjen POM. Hal 9.
- Desmiaty, Y. Ratih, H. Dewi, M.A., dan Agustin, R. 2008. *Penentuan Jumlah Tanin Total pada Daun Jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lamk) dan Daun Sambang Darah (Excoecaria bicolor Hassk.) Secara Kolorimetri dengan Pereaksi Biru Prusia*. *Ortocarpus*. 8: 106-109.
- Djoehana, S. 2000. *Teh Budidaya dan Pengolahan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius. Hal 122-152

- Eriadi, A., Arifin, H., Rizal, Z., dan Barmitoni. 2015. *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera cordifolia, (Ten) Steen) Terhadap Penembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih Jantan*. Jurnal Farmasi. 7 (2) : 162-172
- Farida, A., Ferawati, dan Arqomah, R. 2013. *Ekstraksi Zat Warna dari Kelopak Bunga Rosella*. Jurnal Science. Riau: Universitas Sriwijaya. 19 (1): 26-34.
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan I*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 308 hal.
- Fidrianny, I., Ruslan, K., dan Amanda, P. 2013. *Senyawa Antioksidan dari Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (Anredera cordifolia, (Ten.) Steenis) dari Babakan Ciparay, Bandung Selatan, Indonesia. Kelompok Kilmuan Biologi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung. 28 (1): 26-30
- Fulder, S. 2004. *Khasiat Teh Hijau*. Jakarta: Prestasi Pustaka. 130 hal.
- Harbone, JB. 1996. *Metode Fitokimia. Edisi II. Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Padmawinata (penerjemah). Bandung: Institut Teknologi Bandung. 152 hal.
- Hagerman, Lukiati, dan Betty. 2012. *Penentuan Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Fenol Totalektrak Daun Gendola (Basella rubra, Linn) dan Daun Binahong (Anredera cordifolia, (Ten) Stennis) Sebagai Kandidat Obat Herbal*. Malang: Jurnal Science. 4: 31 hal.
- Handayani, I. 2009. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera cordifolia, (Ten.) Steenis) dengan Metode DPPH dan Peroksidasi Lipid Secara In Vitro*. [Skripsi]. Garut: Universitas Garut. 59 hal.
- Hartoyo, A. 2003. *Teh dan Khasiatnya Bagi Kesehatan*. Yogyakarta: Kanisius. 44 hal.
- Hidayat. 2011. *Prospek Obat Tradisional*. At <http://www.Pantonanews.com/prospej-obat-tradisionl>. Farmakologi. Jakarta: EGC. [5 januari 2018].
- Julian, A.R. 2011. *Pengaruh Suhu dan Lamanya Pnyeduhan Teh Hijau (Camellia sinensis) Serta Proses Perencanaan Secara In Vitro Terhadap Penghambatan Aktivitas Enzim Alfa Amilase dan Alfa Glukosidase Secara Invitro*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 35 hal.
- Kadek, N.F.P., Mery, N., dan Anang, W.M.D. 2014. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia, (Ten.) Steenis) dengan 1,1 Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH) Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis*. Palu: Universitas Tadulako. 3 (4): 206-213.

- Khan, M.I. 2012. *Identifikasi pigment, komposisi nutrisi, bioaktifitas beta Alanin dari Rivina humilis L. berries*. New Delhi: Food Science and Technology. Hal 255-264.
- Kurniawan, A.J. 2009. <http://etd.eprints.ums.ac.id/5197/1/K100050211.pdf>. [14 Maret 2017].
- Kurniawan, B., dan Wayan, F.A. 2015. *Binahong as Inhibitor of Escheriacoli Growth. Faculty of Medicine: Universitas Lampung*. 4 (4): 100-104.
- Kusumaningrum, Supriadi, A., dan Hanggita, R.J. 2013. *Karakteristik Dan Mutu Teh Bunga Lotus (Nelumbo nucifera)*. Jurnal Fitech. (11): 9-21.
- Laresolo, B. 2007. *Bagaimana Cara Menyeduh Teh Yang Benar*. <http://www.kedaitehlaresolo.com> [12 Desember 2017].
- Lenny, S. 2006. *Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida dan Alkaloida*. [Skripsi] Medan: USU Repository. 53 hal.
- Liliana, W. 2005. *Kajian Proses Pembuatan Teh Herbal Seledri (Apium graveolens L.)*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. 61 hal.
- Manoi, F. 2009. *Binahong (Anredera cordifolia) Sebagai Obat. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Bogor: BALITRO. 15 (1):3-5.
- Marliana, L. 2012. *Binahong Daun Ajaib : Tumpas Penyakit*. Jakarta: Penebar Swadaya. 152 hal.
- Muchtadi, D. 2013. *Antioksidan dan Kiat Sehat di Usia Produktif*. Alfabeta. Bandung. 208 hal.
- Mosquera, O.M. 2009. *Antioxidan Activity of Plants Extract ffrom Colombian Flora*. Brazz: Pharmacogn. 19(2): 382-387.
- Nurfitri, A. 2009. *Telaah Fitokimia Daun Binahong (Anredera cordifolia, (Ten.) Steenis)*. [Skripsi]. Bandung: Institut Teknologi Bandung. 53 hal.
- Purwatresna, E. 2012. *Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Air dan Etanol Daun Sirsak Secara In Vitro Melalui Inhibisi Enzim α -Glukosidase*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 57 hal.
- Pasaribu, G. 2011. *Aktivitas Inhibisi Alfa Glukosidase Pada Beberapa Jenis Kulit Kayu Raru*. Sumatera Utara: Balai Penelitian Kehutanan Aek Nauli. Hal 10-19.
- Poedjiadi, A. 2006. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: UI Press. 476 hal.

- Rahmawati, S. 2011. *Study Makroskopi, Mikroskopi dan Skrining Fitokimia Daun Binahong (Anredera cordifolia, (Ten.) Steenis)*. [Thesis]. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, edisi keenam, Departement of Biochemistry University of Maasachusett*. Kosasih. (penerjemah). Bandung: Institut Teknologi Bandung. 367 hal.
- Rohdiana, D. 2006. *Menyeduh Teh dengan Baik, Benar dan Menyehatkan*. <http://www.pikiranrakyat.com.cetak/2006.122006/07/cakrawala/lainnya.02.htm> [16 Januari 2018].
- Rohdiana, D. 2015. *Teh : Proses, Karakterisasi & Komponen Fungsionalnya*. *Food Review Indonesia*. Bandung: Pusat Penelitian Teh dan Kina. Hal 98-111.
- Selawa, W. 2013. *Kandungan Flavonoid Dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera Cordifolia, (Ten.)Steenis)*. Manado: Universitas Sam Ratulani. 2 (1): 2302-2493.
- Susetya, D. 2012. *Khasiat dan Manfaat Daun Ajaib Binahong, Solusi Sehat dengan Daun Ajaib Binahong untuk Menangkal Pelbagai Penyakit*. Jakarta: Pustaka Baru Press. 152 hal.
- Sukandar, E.Y. 2006. *Tren dan paradigma dunia farmasi, industri-klinik-teknologi kesehatan*. Di dalam: Sukandar EY, editor. *Orasi Ilmiah Dies Natalis Institut Teknologi Bandung*. Bandung: ITB. [2017 November 3].
- Suyanti, Prabawati, dan Sjaifullah. 2003. *Sifat Fisik dan Komponen Kimia Bunga Melati Jasminum officinale*. Balai Penelitian Pascapanen Pertanian. Jakarta: Buletin Plasma Nutfah 9 (2): 19-22.
- Suyono, S. 2005. *Patofisiologi Diabetes Mellitus*. Jakarta: Balai Penerbit FK-UI. Hal 7-15.
- Titis, M. 2013. *Isolasi, Identifikasi dan Uji Aktifitas Senyawa Alkaloid Daun Binahong (Anredera cordifolia, (Ten) Steenis)*. *Jurnl Chemistry*. Semarang: Universitas Diponegoro. 1 (1): 196-201.
- Tiwari, V.R. 2013. *Factor Influencing Levels of Phytochemicals in selected Fruit and Vegetable*. UK: Food Research International. 50 (2): 497-506.
- Tedera, K., Minami, Y., Takamatsu, K., dan Matsuoka T. 2006. *Inhibition Of alfa-glukosidase and alfa amylase by Flavonoid*. *Jurnal Of Nutritional Science and Vitamology*. 52 : 149-153

Wade, C. 2005. *Can Bee Propolis Rejuvenate The Immune System*.
www.thenatural.com/article.htm [28 Desember 2017].

Wahyu, T.U. 2017. *Penetapan Kadar Senyawa Flavonoid Kuersetin Pada Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia, (Ten.) Steenis)*. [Karya Tulis].
Banjarmasin: Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi. <http://www.akfar-isfibjm.ac.id/>. [12 Januari 2018].

Widya, S. 2013. *Kandungan Flavonoid dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera cordifolia, (Ten) Steenis)*. [Skripsi].
Manado: Universitas Sam Ratulangi. 02 (1): 18-22.

Widotiasari, P. 2016. *Pengertian Tentang Manfaat Kesehatan, Aktifitas Inhibisi Enzim alfa-Glukosidase, dan Uji Toksisitas Minuman Binahong (Anredera cordifolia)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 66 hal.

Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 253 hal.

Wuisan, C. 2007. *Penentuan Aktivitas Antioksidan dengan Uji Kadar Polifenol dan Active Methode (AOM)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Hal 12-13.

Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami & Radikal Bebas: Potensi dan Aplikasinya dalam Kesehatan*. Yogyakarta: Kanisius. 282 hal.

