

DAFTAR PUSTAKA

- Adam M.M. 2015. Analisis Kadar Senyawa Flavonoid Ekstrak Metanol Daun Lamtoro (*leucaena leucocephala*) dengan metode spektrofotometri UV-Vis. Jurusan Farmasi, FIKK UNG: Gorontalo.
- Anonim, 2015. <https://www.manfaat.co.id/10-manfaat-senyawa-flavonoid-kesehatan-tubuh>, diakses Tanggal 30 Desember 2015 jam 08:15 WIB
- Anonim, 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Anonim, 1991. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Departemen Kesehatan RI: Jakarta.
- Anonim, 2009. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi I. Menteri Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Astuti, 2011. *Determination Of Flavonoid Compound From Anredera Cordifolia (Ten) Steensis Plant (Binahong)*. UGM : Yogyakarta.
- Astuti. 2013. *Skrining Fitokimia Dan Uji Aktifitas Antibiotika Ekstrak Etanol Daun , Batang, Bunga Dan Umbi Tanaman Binahong(Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis) .* Universitas Malaysia Pahang : Malaysia.
- Claus. 1970. *Pharmacognosi*. Edisi VI. Lea and ebringer: philadelphia.
- Helliwell dan Gutteridge. 1999. *Free radical in biology and Medicine*. Oxford: University press. Hal 23-31, 105-115.
- Gandjar, G.I. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pusat Pelajar: Yogyakarta.
- Harbone, J.B, 1987. *Metode Fitokimia Penentuan Cara Metode Menganalisis Tumbuhan Jilid 2*. ITB: Bandung.
- Halimah, 2010. *Uji fitokimia dan Uji Toksisitas ekstrak tanaman binahong (Anredera Cordifolia (Ten) Steenis)*. Skripsi. Jurusan Kimia Fakultas Sains dan teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim: Malang.
- Halliwell, B. dan Gutteridge, 2000. *Free Radical in Biology and Medicine*. Edisi IV. Oxford university press: New York.
- Hermani dan Raharjo, 2006. *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Swadaya: Jakarta.
- Hidayat dan Taufik. 2003. *Sirih Merah Budidaya Dan Pemanfaatan Untuk Obat*. Pustaka Baru Press: Yogyakarta.

- Hidayat, S dan Wahyuni, 2009. *Seri Tumbuhan Obat Berpotensi Hias 2*, PT. Elex Media Komputindo: Jakarta.
- Hornok, L. 1992. *Cultivation and Processing of Medicinal Plants*. New York: John Wiley and Sons.
- Imron Dan Munif. 2010. *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan*. Saptu Agung: Jakarta.
- Iqbal, 2016. Universitas Tadulako, Palu, Indonesia “Analisis Nilai Absorbansi Kadar Flavonoid Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Dan Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L*)”.
- Khuinaifi dan Mufid. 2010. *Kandungan Ekstrak Dan Binahong* <http://www.digilib.unimus.ac.id>. Diakses Tanggal 30 Desember 2016. Malang.
- Kurniawan A.J. 2009. <http://etd.eprints.ums.ac.id/5197/1/K100050211.pdf>, diakses Tanggal 07 Oktober 2016 jam 12:13 WIB.
- Lilies, K. 2012. *Uji Aktifitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong Anredera Cordifolia (Ten) Steensis Terhadap Shigella flexneri Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis*. Jurnal Ilmiah Kefarmasian. 1(2): 1-16. Yogyakarta.
- Listya. 2010. *Aktifitas Anti Radikal Bebas Pada Madu*. Jakarta.
- Manoi, F. 2009. *Cara Pengolahan Daun Binahong*. <http://www.digilib.unimus.ac.id>. Diakses Tanggal 30 Desember 2016: Bogor.
- Markham. 1988. *Cara Menganalisa Flavonoid*. ITB: Bandung.
- Mukhriani, 2015. Analisis Kadar Flavonoid Total Pada Ekstrak Daun Sirsak (*Annonamuricata L.*) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. Jurusan Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alaudin: Makassar.
- Musyidi, A. 1990. *Analisa Metabolic Skunder*. UGM: Yogyakarta.
- Notoatmodjo, 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Peters, D. whitehouse, J. 2000. *The Role Of Herbs Proceedings Of The International Conference And Exhibition*. Malaysia: Malaysian Agricultural Research And Development Institute.
- Robinson dan Trevor. 1991. *Kandungan Organic Tumbuhan Tingkat Tinggi*. Diterjemahkan Oleh Prof. Dr. Kosasih Padmawinata. ITB: Bandung.

- Robinson dan Trevor. 1995. *Kandungan Organic Tumbuhan Tingkat Tinggi*. Edisi IV. ITB: Bandung.
- Rohaeti, E., R. Heryanto dan L.K. Darusman. 2011. Prediksi Kadra Flavonoid Total Tempuyung (*Sonchus arvensis L.*) menggunakan kombinasi spektroskopi IR Dengan Regresi Kuadrat Terkecil Parsial. Fakultas MIPA, IPB. Bogor. *Jurnal Kimia*. Vol.5 (2): Bogor.
- Saifudin, A. 2011. *Standarisasi Bahan Obat Alam*. Edisi I. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Sastrohamidjojo dan Hardjono. 2007. *Spektroskopi*. Edisi III. Liberty Yogyakarta: Yogyakarta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&B*. Alfabeta: Bandung.
- Sulistiyani, 2012. *Khasiat dan kandungan kimia daun binahong (anredera cordifolia (ten) steenis)* pdf.
- Suseno, 2013. *Kandungan Binahong*. <http://www.jurnal.stkipgarut.ac.id>. Diakses tanggal 9 Desember 2016.
- Syamsuni. 2007. *Ilmu Resep*. Cetakan 1. Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Triyati, 1985. *Spektrofotometer Ultra-Violet dan Sinar Tampak serta Aplikasinya dalam Oseanologi*. Jakarta.
- Watson dan David G, 2007. *Analisis Farmasi, Buku Ajar Untuk Mahasiswa Farmasi*
- Widya Selawa, 2013. *Kandungan flavonoid dan kappasitas antioksidan total ekstrak etanol daun binahong (anredera cordifolia (ten.) steenis)*. Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT: Manado.
- Windasari S dan Ari, 2013. *Kajian antioksidan ekstrak daun lima Varietas Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.) Lam. Dengan dua metode pengujian antioksidan.Pdf..*
- Wunas, 2011. Analisa Kimia Farmasi Kuantitatif (revisi kedua). Laboratorium Kimia Farmasi Fakultas Farmasi UNHAS: Makasar.**