

# **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- Abou ZHAS., Soliman FM., Sleem AA & Mitry MNR. 2007. *Phytochemical and bio-activity Investigations of The Aerial Parts of Anredera cordifolia (Ten.) Steenis*. Bulletin of The National Research Centre. 32(1):1-33.
- Akil HAM. 2009. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi ke-5. Jakarta : InternaPublishing.
- Andreani dan Rizky D. 2011. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Daun Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steen) Terhadap Bakteri Shigella flexneri Dan Skrining Fitokimianya. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta.
- Anonim. 2011. Etanol. <http://id.wikipedia.org/wiki/etanol>. Diakses tanggal 25 September 2013.
- Anonim. 2009. Peroxide. [http://en.wikipedia.org/wiki/peroxide\\_value](http://en.wikipedia.org/wiki/peroxide_value) Peroxide Value. Diakses 25 September 2013.
- Anonim. 2007. Antioksidan. <http://id.wikipedia.org/wiki/Antioksidan>. Diakses 25 September 2013.
- Astuti SM., Sakinah M., Andayani R., dan Risch A. 2011. *Determination of Saponin Compound from Anredera cordifolia (Ten) Steenis Plant (Binahong) to Potential Treatment for Several Diseases*. Journal of Agricultural. 3(4):224-232.
- Bloom W., Fawcett DW. 2002. Buku Ajar Histologi. Edisi ke-12. Penerjemah: Jan Tambayong. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran Indonesia EGC.

- Darmono. 2009. Toksikologi Narkoba dan Alkohol. UIP. Jakarta.
- Dawn BM, Allan DM, & Colleen MS. 2000. Metabolisme oksigen dan toksisitas oksigen. Dalam: Joko S, Vivi S, Lydia IM (editors). Biokimia kedokteran dasar: sebuah pendekatan klinis. Jakarta: EGC. Hlm. 321-329.
- Droge W. 2002. *Free Radicals in the Physiological Control of Cell Function*. NCBI. 82(1):47-95.
- Elin YS., Atun Q., dan Lady L. 2011. *Efek Ekstrak Metanol Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) Terhadap Gula Darah Pada Mencit Model Diabetes Melitus*. Jurnal Medika Planta. 1(4):1-10.
- Eroschenko VP. 2003. Sistem pencernaan: usus halus dan usus besar. Atlas Histologi di Fiore. Ed 9. Jakarta: EGC. p. 205.
- Esti S. 2002. Introduksi reaksi sel terhadap jejas. Dalam: Sudarto P, Sutisna H, Achmad T (editors). Buku ajar patologi I (umum). Jakarta: Sagung Seto. Hlm.21-3.
- Fadlina C., Purnasari S., dan Mun'im A. 2008. *Pengembangan Metode Induksi Tukak Lambung*. Majalah Ilmu Kefarmasian. 5(2):84-90.
- Fleming M., Mihic SJ., Harris RA. 2007. Etanol Dasar Farmakologi Terapi. EGC: Jakarta.
- Guyton AC and Hall. J.E. 2007. Buku ajar fisiologi Kedokteran edisi 11. EGC penerbit buku kedokteran. Jakarta. Hal 811-867.
- Hutapea R. 2005. *Sehat dan Ceria Diusia Senja*. Penerbit : Rineka Cipta. Jakarta.
- Jones P. 2002. Alcohol Addiction : A Psychobiological Approach, Psychiatry, and Wellness Behavioral Medicine Accociate. Diakses tanggal 15 September 2013.
- Junqueira LC. 2008. *Basic Histology: Text and Atlas, 10 ed*. Penerbit buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal: 311.

- Kanter M., Demir H., Karakaya C., Ozbek H. 2005. *Gastroprotective activity of Nigella sativa L oil and its constituent, thymoquinone against acute alcohol induced gastric mucosal injury in rats*. World Journal of Gastroenterology . 11(42):6662-6666.
- Keel RO. 2003. Alkohol. [http:// www.umsl.edu/rkeel/180/etoh.html](http://www.umsl.edu/rkeel/180/etoh.html). diakses Oktober 2013.
- Kemila M. 2010. Uji Aktivitas Antidiabetes melitus Infus Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen.) pada Tikus Putih Jantan. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Islam Indonesia.
- Khanzei M., Salehi H. 2006. *Protective effect of Falacaria vulgaris extract on ethanol induced gastric ulcer in rat*. Iranian Journal of Pharmacology and Therapeutics (5). 43-46.
- Kumalasari E. 2011. Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Batang Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen) Terhadap *Candida albicans* Serta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta.
- Manoi F. 2009. *Binahong (Anredera cordifolia) sebagai Obat*. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. 15(1):3-5.
- Masters S. 2007. Alkohol. Dalam: Katzung Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi II. Gramedia pustaka Media. Jakarta.
- Moore KL., Agur AMR. 2002. Anatomi Klinis Dasar. Hipokrates. Jakarta.
- Panjaitan dan Ruqiah Ganda Putri. 2003. *Bahaya Gagal Hamil Yang Diakibat Minuman Beralkohol*. Program Pasca Sarjana IPB Bogor.
- Plantamor. 2009. Khasiat Binahong. <http://www.plantamor.com/spcimage.php?plct=O&spcx=anrcoria&recid=1387&popname=Binahong&genus=Anredera&species=cordifolia&var>. diakses 14 september 2013.

- Rachmawati S. 2008. Study Makroskopi, Mikroskopi, dan Skrining Fitokimia Daun *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis. Thesis. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Rendon A., Manuel J., Luis J., & Javier. 2006. *Compositions Comprising Natural Products for The Treatment of Diabetes*. Bibliographic Information, Sci Finder. 7(1):26-43.
- Rohmatussolihat. 2009. *Antioksidan Penyelamat Sel-Sel Tubuh Manusia*. BioTrends. 4(1):5-9.
- Sofia D. 2006. Antioksidan dan Radikal bebas. situs Web Kimia Indonesia. <http://www.chemistry.org>. Diakses 25 September 2013.
- Suhardi. 2011. *Preferensi Peminum Alkohol Di Indonesia Menurut RISKESDES 2007*. Bul.Penelit.Kesehat. 39(4):154-164.
- Tahir I., Wijaya K., dan Widianingsih D. 2003. Terapan Analisis Hansch Untuk Aktivitas Antioksidan senyawa Turunan Flavon/Flavonol. Seminar on Chemometrics- Chemistry. Universitas Gadjah Mada.
- Tarigan P. 2006. Tukak Gaster dan Tukak Duodenum. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi Keempat - Jilid I. Jakarta : Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. p.338.
- Wibisono AS. 2012. *Keracunan Alkohol*. Majalah Kedokteran Terapi Intensif. 2(2):109-115.
- Widya S., Runtuwene MRJ., dan Citraningsih G. 2013. *Kandungan Flavanoid dan Kapasitas Antioksi dan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong [Anredera cordifolia(Ten.)Steenis.]*. Jurnal Ilmiah Farmasi. 2(1):2302-2493.

Yuliasuti. 2011, Uji Aktivitas Antibakteri Etil Asetat Batang

Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen) Terhadap *Salmonella thypi*  
Dan Skrining Fitokimianya. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Ahmad  
Dahlan. Yogyakarta.