

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Goeswin. Teknologi Bahan Alam. Bandung: Penerbit ITB; 2007.
- Arifin J. SPSS 24 untuk Penelitian dan Skripsi. Jakarta: PT Elex Media Komputindo; 2017.
- Astuti SM. Determination of Saponin Compound from *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis Plant (Binahong) to Potential Treatment for Several Diseases. 2011;3(4): 224–232.
- Bandolier team. Epidemiology of gout. Bandolier; 2005.
- Biophtek teknologi Inc. Buku petunjuk Manual Easy Touch GCU. China : 4, 38-41.
- Dalimartha S. Resep Tumbuhan Obat Untuk Asam Urat. Depok: Penebar Swadaya; 2008.
- Departemen Kesehatan RI. Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat. (Edisi I). Jakarta: Direktorat Jenderal pengawasan obat dan makanan, Direktorat pengawasan obat tradisional. 2000.
- Departemen Kesehatan. Hasil Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2013.
- Ekaviantiwi TA, Fachriyah E, Kusriani D. Identifikasi Asam Fenolat Dari Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Dan Uji Aktivitas Antioksidan. Chemistry Info. 2013;1(1):283-293.
- Elok KH, Nur H. Phytochemical Test And Brine Shrimp Lethality Test Againsts *Artemia Salina* Leach Of Anting-99anting (*Acalypha indica* Linn.) Plant Extract. Alchemy. 2010;1(2): 53-103.
- Ferri FF. Ferri's Clinical Advisor 5 Books in 1. Philadelphia: Elsevier; 2018.
- Ganong WF. Fisiologi Kedokteran Edisi 14. Jakarta: EGC; 1995.
- Guan S, Tang Z, Fang X, Wu X, Liu H, Wang C. Prevalence Of Hyperuricemia Among Beijing Post-Menopausal Women in 10 Years. Archives of Gerontology and Geriatrics. 2016;64: 162-166.
- Hammond GB. In Vivo Wound-Healing Activity of Oleanolic Acid Derived from the Acid Hydrolysis of *Anredera diffusa*. The Guardian. America. International journal of pharmaceutical science. 2006;3U0(8):c1551-6.
- Harbone JB. Metode Fitokimia: Penuntun cara menganalisis tumbuhan Ed. II, diterjemahkan oleh K. Padmawinata dan I. Soediro. Bandung: Penerbit ITB; 1987.
- Hariana A. Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Jakarta: Penebar Swadaya; 2013.

Hasbullah UHA. Kandungan Senyawa Saponin Pada Daun, Batang dan Umbi Tanaman Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis). *Planta Tropika Journal Of Agro Science*. 2016;4(1).

Hawkins DW, Rahn DW. Gout and hyperurisemia: pharmacotherapy a pathophysiological approach. New York: Mc Graw-Hill; 2005.

Hidayat RS, Napitupulu RM. *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup; 2015.

Jin M, Yang F, Yang I, Yin Y. Uric Acid, Hyperurisemia and Vascular Diseases. *Frontiers In Bioscience*. 2012.

Katzung BG. *Farmakologi Dasar dan Klinis* edisi 6. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 1998.

Katzung BG. Obat Antiinflamasi Nonsteroid; Obat Antireumatik Pemodifikasi Penyakit, Analgesik Non-Opioid, Obat Yang Digunakan Pada Gout Dalam Farmakologi Dasar Dan Klinik. Edisi ke-10. Jakarta: penerbit EGC; 2007.

Kaur G, Utami NV, Usman HA. Effect of Topical Application of Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Leaf Paste in Wound Healing Process in Mice. *Althea Medical Journal*. 2014;1(1):6-11.

Khunaifi M. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis). Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. [Skripsi]. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim; 2010.

Kottaimuthu R, Malaisamy M, Ramasubbu R. A new distribution record of *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis (Basellaceae) from High Wavy Mountains, Western Ghats. *Journal Of Biosciences Research*. 2012;3(3):142-144.

Kuo CF, Grainge MJ, Zhang W, Doherty M. Global Epidemiology of Gout: Prevalence, Incidence And Risk Factors. *Nature Reviews Rheumatol*. 2015;11: 649-662.

Lin CM, Chen CS, CHEN CT, Liang YC, Lin JK. Molecular Modeling of Flavonoids That Inhibits Xanthine Oxidase. *Biochemical and Biophysical Research Communication*. *International Journal Science*. 294(1): 167-72

Liu J. Pharmacology of Oleanolic Acid and Ursolic Acid. *Journal Ethnopharmacol*. 1995.

Loomis TA. *Essential of Toxicology*. 3rd edition. Philadelphia: Lea & Febiger; 1987.p.198-202

Manoi F, Ballitro. Binahong (*Anredera cordifolia*) Sebagai Obat, *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. 2009;15(1).

Meilian D, Elisma, Arifin H. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen.) Terhadap Kadar Asam Urat Pada Mencit Putih Jantan Hiperurisemia. Prosiding Seminar Nasional dan Workshop Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik IV. Padang: STIFARM; 2014.

Misnadiarly. Rematik: Asam Urat-Hiperurisemia, Arthritis Gout. Jakarta: Pustaka Obor Populer; 2007.

Mo SF, Zhou F, Lv YZ, Hu QH, Zhang DM, Kong LD. Hypouricemic Action of Selected Flavonoids in Mice: Structure-Activity Relationships. 2007.

Mus. Informasi Spesies Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Diakses tanggal 1 Maret 2018 dari <http://www.plantamor.com>.

Mutschler E. Dinamika Obat Edisi 5. Alih Bahasa oleh Mathilda B, Widiyanto, Ana S. Bandung: Penerbit ITB. 1991:217-219.

Myers MS. Symptoms of Diseases. America: United State, 2014.

National Center for Biotechnology Information. PubChem Compound Database; Diakses tanggal 12 Desember 2018 dari <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound>.

Putra TR. Hiperurisemia, Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam jilid III. Edisi 5. Jakarta: FKUI. 2009;2550-5.

Rachmawati S. Studi Makroskopik dan Skrining Fitokimia Daun *Anredera cordifolia* (Ten) Steenis. [Tesis]. Universitas Airlangga; 2008.

Rawat S, Jain S. Compositioin Comprising Natural Products for The Treatment of Diabetes. PATENSCOPE. 2008;36:185.

Rostagno MA, Villares A, Guillamón E, García-Lafuente A, Martinez JA. Sample Preparation For The Analysis Of Isoflavones From Soybeans And Soy Foods. Journal of Chromatography A, 1216(1), pp.2-29. 2009.

Selawa W, Runtuwene MRJ, Citraningtyas G. 2013. Kandungan Flavonoid Dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis. Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT. 2013;2(1):18-22.

Soeroso J, Algristian H. Asam Urat. Jakarta: Penebar Plus; 2012.

Sukandar EY, Fidrianny I, Adiwibowo LF. Efficacy of Ethenol Extract of *Anredera cordifolia* (Ten) Steenis Leaves on Improving Kidney Failure in Rats. Interntional Journal of Pharmacology. 2011;7(8): 850-855.

Tehupeiory ES. Artritis Gout dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: FKUI. 2006:1208-1210.

Tshikalange, Meyer JJM, Husein AA. Antimicrobial Activity, Toxicity and The Isolation of a Bioactive Compound from Plants Used to treat Sexually Transmitted Diseases. *Journal Of Ethnopharmacology*. 2004;96:ISSN 0378-8741.

Wahjuni S, Manuaba PIB, Artini RNP, Dwijani WS. Uric Acid Inhibition Activity of *Annona muricata* L. Leave Extract in Hyperuricemia induced Wistar Rat. *Advances in Pure and Applied Chemistry (APAC)*. 2012;2(1): 86-90.

Wahyuningsih R. *Penatalaksanaan Diet Pada Pasien*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2013.

Weaver AL. Epidemiology of Gout. *Cleveland Clinic Journal of Medicine*. 2008;75(5):S9-S10.

Yohana & Yovita. *Buah, Sayuran dan Tanaman Obat*. Jakarta: Setia Kawan Prima; 2012.

Yuniarti WM, Lukiswanto BS. Effect Of Herbal Ointment Containing The Leaf Extracts Of Madeira Vine (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) For Burn Wound Healing Process On Albino Rats. *Veterinary World*. 2017;10(7): 808-813.

