

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahmat. A, S. (2014). Luka, Peradangan dan Pemulihan. *Jurnal Entropi Volume 9 Nomor 1 Februari 2014*.
- Adi, Ida Rochani. (2011). *Fiksi Pouler : Teori dan Metode Pengkajian*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Anasta, Prita Yulianti, Muhammad Basyuni dan Indra Lesmana. 2013. "Skrining Fitokimia Metabolit Sekunder pada Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) untuk Uji In Vitro Daya Hambat Pertumbuhan *Aeromonas hydrophila*". Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara. *Jurnal*.
- Anonymous, 2010. "Mencit Binatang Lucu". <http://difarimaouse.blogspot.com/2010/05/mencit-binatang-lucu.html>. diakses 27 juli 2019.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arisanty, I. P. (2013). *Manajemen Perawatan Luka : Konsep Dasar*. Jakarta: EGC.
- Ayu, F. H. et al. (2017). "*Burn Healing with Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steenis) Leaves Extract as A Topical and Systemic Treatments*". 1st International Integrative Conference on Health, Life and Social Sciences (ICHLaS 2017). *Advances in Health Science Research, volume 10*.
- Bangun, W. et al (2016) "Efektivitas Topikal Salep Ekstrak Binahong (*Anredera Cordifolia* (Tenore) Steenis) terhadap Proses Penyembuhan Luka Ulkus Diabetik pada Tikus Wistar (*Rattus Novergicus*)", Vol.9. No. 2. September 2016.
- Bacer, P C.A. dan K.L. Bakhuizen Van Brink. 1968. *Flora Of Java. Spermatophytes Only, Volume 1 Angiospermae, Familie 3* 111-160. N.V.P Noordhroff-Groningen-The Netherlands.
- Brooks, J.E dan Rowe, F.P. (1987). *Commensal Rodent Control*. Vektor Biology. World Healt Organization. Geneva, 109 hlm.
- Chaturvedula, V.S.P. and Prakash, I. 2011. The aroma, taste, color, and bioactive constituents of tea. *Journal of Medicinal Plants Research* Vol. 5 (11).

- Depkes RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Devita , A. et al. (2017). “*The Effectiveness of Ethanol Extract of Binahong Leaves on Diabetic Wound Healing*”. Jurnal Kedokteran Hewan. Desember 2017, 11(4): 146-152. P-ISSN: 1978-225X; E-ISSN: 2502-5600.
- Dewa, M.S. et al. (2017). “*Topical Binahong (Anredera cordifolia) Leaf Extract Increases Interleukin-6 and VEGF Endothelial Growth Factor) During Burn Wound Healing in Wistar rats Infected with Pseudomonas aeruginosa*”. Biol Med (Aligarh) 2017,9:1. DOI: 10.4172/0974-8369.1000396.
- Dewanty, Bernadetta Christy Putri. 2011. “Uji Aktivitas Antibakteria Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) Terhadap Pertumbuhan Salmonella typhi Secara In Vitro”. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Ekaputra, E. (2013). *Evolusi Manajemen Luka*. Jakarta: Trans Info Media.
- Ekaviantiwi, Tyas Ayu, Enny Fachriyah dan dewi Kusriani. 2012. “Identifikasi Asam Fenolat dan Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten, Steenis) dan Uji Aktivitas Antioksidan”. Jurusan Kimia. Universitas Diponegoro. Jurnal.
- Enade, P. I. & Sri, H. Y. (2016). “*Scarless Wound Healing Gel With Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) Leaves Extract and Celecoxib as the Active INGredients*”. AIP Conference Proceedings 1755, 160 001 (2016); <https://doi.org/10.1063/1.4958594>. July 2016.
- Ferdinandez K, Dada A, Damriyasa IM. (2013). Bioktivitas ekstrak daun lapak dara (Catharantus roseus) terhadap kecepatan angiogenesis dalam proses penyembuhan luka pada tikus wistar. Indonesia Väterinus. 2013; 2(2): 180-190.
- Fitriana, R.N. (2014). Hubungan Self Efficacy Dengan Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam Penanganan Pertama Luka Bakar Pada Anak Usia Pra-Sekolah Di Desa Jombor Bendosari Sukoharjo. Artikel.Stikes Kusuma Husada Surakarta.

- Granick, M.S., & Teot, L. (2012). *Surgical Wound Healing and Management*, ed. 2. USA : Informa Health care.
- Gurnida, DA., dan Lilisari, M. 2011, *Dukungan Nutrisi pada Penderita Luka Bakar*. Bagian ilmu kesehatan. Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran, Bandung.
- Harahap, I. S. dan Tjahyono, B. (1995). *Pengendalian Hama Penyakit Padi*. Penebar Swadaya. Salatiga, 114 hlm.
- Hardisman.2014.*Gawat Darurat Medis Praktis*.Yogyakarta:Gosyen Publishing.
- <http://www.clevelandclinic.org/health/healthinfo/docs/3800/3820.asp?index=12223&src=newsp>, diakses tanggal 27 juli 2019s
- Hubrecht, R. & Kirkwood, J. (2010). *The UFAW Hanbook in the Care and Management of Laboratory animals*, ed. 8. USA : Willey Blackwell.
- Indrawati, Ni Luh dan Razimin. 2013 *Bawang dayak Si Umbi ajaib Penakluk Aneka Penyakit*. Jakarta:PT Agro Media Pustaka.
- Ines Gusti Pebri, et al. (2017). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*anredera cordifolia*) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Insisi (*Vulnus Incisivum*) Pada Mencit (*Mus Musculus*). November 2017, 2(1.)1-11.
- Isnatin, M. & Bayu, R. P. (2015). "*Ethanollic Extract of Anredera cordifolia (Ten.) Steenis Leaves Improved Wound Healing in Guinea Pigs*". January-April 2012. vol.31-No.1.
- Kartika W. Ronald, (2015). *Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing*. CDK - 230/ Vol. 42. No. &.
- Kemala, A. et al. (2017). "*Gambaran Histopatologi Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit (Mus Musculus) Menggunakan Ekstrak Daun Binahonh (Anredera cordifolia (Tenore) Steenis)*". JIMVET. 01(3): 584-591 (2017). ISSN: 2540-9492.
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar, RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kintoko & Atsiri, D. (2016). "*The Effectivity of Ethanollic of Binahong Leaves (Anredera cordifolia (Tenore) Steen) Gel in The*

Management of Diabetic Wound Healing in Aloxan-induced Rats Models". JKKI 2016;7(5): 227-236.

- Kintoko, et al. (2017). "Effect of Diabetes Condition on Topical Treatment of Binahong Leaf Fraction in Wound Healing Process". Traditional Medicine Journal, 22(2), 2017. ISSN-p: 1410-5918. ISSN-e: 2406-9086.
- Komeng, S.G.A. (2019) "Gerusan Daun Binahong Mempercepat Kesembuhan Luka Bakar Tikus Putih. Vol.11. No. 1 : 78-84 Maria, T. H et al (2019) Uji Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (TEN) Steenis) terhadap Jumlah Fibroblas dan Ketebalan Kolagen pada Luka Infeksi Tikus Wistar Vol. 6 .No. 2 . Oktober 2019
- Kumalasari, Eka dan nanik Sulistyani. 2011. "Aktivitas Antifungsi Ekstrak Etanol Batang Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen) Terhadap candida albicans Serta Skrinning Fitokimia". Jurnal Ilmiah Kefarmasian1(2): 60.
- Makalalag, Indri Wirasuasty, Adeanne Wullur, dan Weny Wiyono, 2013. "Uji Ekstrak daun Binahong (*Anredera cordifolia* Steen.) Terhadap kadar Gula Darah Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Sukrosa". Jurnal Ilmiah Farmasi1(1):34.
- Malole MBM dan Pramono CSU. 1989. Penggunaan hewan-hewan percobaan di Laboratorium. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Mardiana, L. (2012). *Ramuan dan khasiat kulit manggis*. (B. P. W., Ed.) Jakarta: Penebar Swadaya.
- Maryunani, Anik. (2013). Perawatan Luka (Modern Woundcare). Jakarta: In Media.
- MedMarket Diligence. (2009). *Incidence and Prevalence of Wounds by Etiologi*.
- Meriyanti.P.S. et al. (2020). "The Topical Effect of Binahog Fraction Leaves (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) on Increased Epithelization and Hydroxyproline Level at Incision Wound in Rats". Biomedical Journal of Indonesia. Vol.6 No.1. March 2020.
- Murdianto, Agus Ria, Enny Fuchriyah, dan Dewi Kusriani. 2013. "Isolasi, Identifikasi Serta Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid Dari Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steen.) Terhadap *Stapylococcus aureus* dan *Escherichia coli*". Chem Info" Journal1(1).

- Nuraini, Dini Nuris. 2014. *Aneka Daun Berkhasiat Untuk Obat*. Yogyakarta: Gava Media.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Paju, N., Yamlean, P.V.Y., dan Kojong, N. (2013) Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia (Ten.) Steenis*) Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*) yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Vol. 2(1): 51-61.
- Pariyana, et al. (2016). Efektifitas Pemberian ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cardifolia*) Terhadap Ketebalan Jaringan Granulasi dan Jarak Tepi Luka Pada Penyembuhan Luka Sayat Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*. Vol 3, No. 3, Oktober 2016: 155-165.
- Piraino, F., & Selimovis, S. (2015). Current View of Functional Biomaterials for Wound Care, Molecular and Cellular Therapies. *Bio Med Research International*, 1(1), 1-10.
- Pitaloka Priasmono, D. (2016). Literature Review:Aplikasi Model Sosial Dalam Pelayanan Kesehatan Jiwa Pada Ibu Hamil Dengan Hiv/Aids. *Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal of Nursing Science)*, 4(1), 12-19. <https://doi.org/10.21776/ub.jik.2016.004.01.2>.
- Priyambodo, S. (1995). *Pengendalian Hama Tikus Terpadu*. PT Panebar Swadaya. Jakarta. 53 hlm.
- Rahayuningsih, T., 2012, Penatalaksanaan Luka Bakar (Combustio), *Jurnal Profesi* Volume 08/Februari-September 2012
- Ratna, D. et al (2017) "Antidiabetic Activity of Flavonoids from Binahong (*Anredera Cordifolia (Ten) Steenis*) Extracts in Alloxan Induced Mice" Vol.3. Edisi. 2. 1000139
- Rista Yuli Alitya. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis*) = Nacl Terhadap Kecepatan Penyembuhan Luka Bakar Tikus Galur Wistar.
- Rita, P., Fika, A. S., dan Wiwik, E. R. (2017). "The Potency of Binahong Leaves (*Aredera cordifolia (Ten.) Steenis*) to Recovery Process of Wound in The Livestock". 1st International Conference in One Health (ICOH 2017). *Advances in Health Science Research (AHSR)*, Volume 5.

- Rochman. (1992). *Biologi dan Ekologi Tikus Sebagai Pengendalian Hama Tikus*. Seminar Pengendalian Hama Tikus Terpadu. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 17 hlm.
- Ryan, K.J. & Ray, G.C. (2014). *Sherris Medical Microbiology*. USA: Mc Graw Hill.
- Selawa, Widya, Max Revolva John Runtuwene dan Gayatri Citraningtyas. 2013. "Kandungan Flavonoid dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis)". Program Studi Framasi. FMIPA. Unsrat Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*.
- Shabella, Rifdah. (2012). *Terapi Daun Biinahong*. Klaten ; Cable Book.
- Sugiarto, Lili dan Paramita Cahyanigrum Kuswandi. 2014. "Pengaruh 2,4-Diklorofenoksiasetat (2,4-D) Dan Benzyl Aminopurin (Bap) Terhadap Pertumbuhan Kalus Daun Binahong (*Anredera cordifolia* L.) Serta Analisis Kandungan Flavonoid Total". Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNY. *Jurnal Penelitian Saintek*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabetha.
- Susetya, Darma. 2012. *Khasiat Dan Manfaat Daun Ajaib Binahong*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Triandini, E., Jayanatha, S., Indrawan, A., Putra, G. W., & Iswara, B. (2019). Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia. *Indonesia Journal of Information Systems*, 1(2), 63. <https://doi.org/10.24002/ijis.v1i2.1916>.
- Utami, prupti dan Desty Ervira Puspaningtyas. 2013. *The Miracle of Herb*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Ulima, L. et al (2017). "Pengaruh Binahong terhadap Luka bkar Derajat II. Vol.7. No. 1. November 2017.
- Wardhani, Lilies Kusuma dan Nanik Sulistyani. 2012. "Uji Aktivitas Antibakteri Etil Asetat Daun Binahong (*Anredera scandens*(L.) Moq) Terhadap *Shigella flexeri* Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis". *Jurnal Ilmiah Kefarmasian* 2(1):14.
- Wiwik, M. Y. & Bambang, S. L. (2017). *Effects of Herbal Ointment Containing the Leaf Extracts of Madeira Vine (*Anredera cordifolia**

(Ten.) Steenis) for Burn Wound Healing Process on Albino Rats".
Veterinary World, EISSN: 2231-0916. July 2017. Vol.10.

World Health Organization. (2011). The World Medicine Situation 2011
3ed. Rational Use of Medicine. Geneva.