

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahmat. A, S. (2014). Luka, Peradangan dan Pemulihan. *Jurnal Entropi Volume 9 Nomor 1 Februari 2014*.
- ADA (American Diabetes Association). (2014). *Diagnosa and Classification of Diabetes Mellitus*. Diabetes Care.
- Adi, Ida Rochani. (2011). *Fiksi Pouler : Teori dan Metode Pengkajian*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Ahmad, A. A. H. (2017). "Kajian Jenis dan Populasi Tikus di Perkebunan Nanas PT. Great Giant Food Terbanggi Besar Lampung Tengah"
- Anasta, Prita Yulianti, Mohammad Basyumi, dan Indra Lesmana. 2013. "Skrining Fitokimia Metabolit Sekunder Pada Daun Binahong (*Androdera cordifolia* (Ten) Steenis) Untuk Uji In Vitro daya Hambat pertumbuhan *Aeromonas hydrophilia*". *Aquacoastmarine*1(1).
- Anonymous, 2010. "Mencit Binatang Lucu". <http://difarimaouse.blogspot.com/2010/05/mencit-binatang-lucu.html>. diakses 27 juli 2019
- 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*". 1<sup>st</sup> International Integrative Conference on Health, Life and Social Sciences (ICHLaS 2017). *Advances in Health Science Research, volume 10*.
- 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.
- Djamil. et al. (2017). "Antidiabetic Activity of Flavonoid from Binahong Leaves (*Anredera cordifolia*) Extract in Alloxan Induced Mice". *Journal of Pharmacognosy & Natural Products* 2017, 3:2. DOI: 10.4172/2472-0992.1000139. Volume 3. Issue 2.
- Duffy, J. R. (2005). Critically appraising quantitative research. *Nursing and Health Science*, 7(4), 281-283. doi:10.1111/j.1442-2018.2005.00248.x.
- 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, Steennis) 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.
- Gadis, et al. (2015). "Efektifitas Hidrogel Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap Penurunan JUmlah Makrofag pada Penyembuhan Luka Fase Poliferasi Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*)

Galur Wistar Kondisi Hiperglikemia”. Majalah Kesehatan FKUB. Volume 2, No 1. Maret 2015.

Granick, M.S., & Teot, L. (2012). *Surgical Wound Healing and Management*, ed. 2. USA : Informa Health care.

Harahap, I. S. dan Tjahyono, B. (1995). *Pengendalian Hama Penyakit Padi*. Penebar Swadaya. Salatiga, 114 hlm.

<http://www.clevelandclinic.org/health/healthinfo/docs/3800/3820.asp?index=12223&src=newsp>, diakses tanggal 27 juli 2019

Hubrecht, R. & Kirkwood, J. (2010). *The UFAW Handbook 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.

International Diabetes Federation. (2015). *IDF Diabetes Atlas Seventh Edition 2015*. Dunia : IDF.

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.

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 & Novitasari, P. R. (2016). *“Studi in Vivo Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steen) Sebagai Penyembuh Luka Diabetes”*. April 2016.

- 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.
- Kumalasari, Eka dan nanik Sulistyani. 2011. “Aktivitas Antifungsi Ekstrak Etanol Batang Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen) Terhadap *candida albicans* Serta Skrinning Fitokimia”. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*1(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 Farmasi*1(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” Journal*1(1).
- Murtie, Afin. 2013. *Kupas Tuntas Pengobatan Tradisional*. Yogyakarta: Trans Idea Publishing.
- 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.
- PERKENI, (2011). *Konsesus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*.
- 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.
- Purwanti, O.S. (2013). Analisis Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Ilkus kaki pada Pasien Diabetes Mellitus di RSUD DR. Moewardi Surakarta, *Prosding Seminar Ilmiah Nasional*, ISSN: 2338-2694.
- Rista Yuli Alitya. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) = Nacl Terhadap Kecepatan Penyembuhan Luka Bakar Tikus Galur Wistar.
- Rochman. (1992). *Biologi dan Ekologi Tikus Sebagai Pengendalian Hama Tikus*. Seminar Pengendalian Hama Tikus Terpadu. Institusi Pertanian Bogor. Bogor. 17 hlm.
- Rohma, et al. (2015). "Pengaruh Gel Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap Penyembuhan Luka Tikus Diabetes yang Diinduksi Aloksan". e-Jurnal Pustaka Kesehatan. Vol.3 (No.3). September 2015.
- Ryan, K.J. & Ray, G.C. (2014). *Sherris Medical Microbiology* . USA: Mc Graw Hill.

- Selawa, Widya, Max Revolta 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.
- Sihotang, et al (2019). "Efektivitas Pemberian Gel Ekstrak Daun Binahong Terhadap Kepadatan Kolagen pada Penyembuhan Luka Insisi Mencit Diabetes". *Indonesia Medicus Veterinus*. Juli 2019 8(4): 456-463. pISSN : 2301-7848; eISSN : 2477-6637.
- Silvana A. R. et al (2018). Efek Gel Kentang Kuning (*Solanum tuberosum* L.) terhadap Proses Penyembuhan Luka pada Mencit (*Mus musculus*). *Global Medical and Health Communication*. 2018; 6(1):21-7.
- Singh, R., Kishore, K., and Kaur, N. (2014) Diabetic Peripheral Neuropathy : Current Perspektive and Future Direction. *Pharmalogical Research* 80, pp. 21-35.
- Siskaningrum. (2019). "Efektifitas Hidrogel Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap Luas Luka pada Tikus Hiperglikemia (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar". *Nursing of Journal STIKES Insan Cendikia Medika Jombang*. Vol.17 No. 1. Maret 2019.
- 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.
- Sulistiyowati, D. A. (2015). Efektivitas Elevasi Ektrimitas Bawah Terhadap Proses Penyembuhan Ulkus Diabetik di Ruang Melati RSUD Dr. Moewardi Tahun 2014. *Kosala*, Vol: 3, No : 1.
- Survei *Sample Registration System (SRS)*. 2014. Waspada! Diabetes Jadi Penyakit Mematikan Nomor 3 di Indonesia.
- Suseno. (2013). *Kandungan binahong*. <http://www.jurnal.stkipgarut.ac.id>. Diakses tanggal 19 September 2016.

- Susetya, Darma. 2012. Khasiat Dan Manfaat Daun Ajaib Binahong. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Titis, Muhammad, Enny Fachriyah, dan Dewi Kusrini. 2013. "Isolasi, Identifikasi Dan Uji Aktivitas Senyawa Alkaloid Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis). *Chem Info*1(1):200.
- 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 Indonesi. *Indonesia Journal of Information Systems*, 1(2), 63. <https://doi.org/10.24002/ijis.vli2.1916>.
- Trias and Wilkinson. (2013). *Basic Nursing: Concepts, Skill & Reasoning*. Davis Company: Philadelphia.
- Utami, prupti dan Desty Ervira Puspaningtyas. 2013. *The Miracle of Herb*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- 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.
- Wijanarko, et al. (2016). "Efektivitas Topikal Salep Ekstrak Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis) terhadap Proses Penyembuhan Luka Ulkus Diabetik pada Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*)". *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIK)*. Vol.IX, No.2. September 2016. ISSN 1978-3167.
- 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.