

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahmat. A, S. (2014). Luka, Peradangan dan Pemulihan. *Jurnal Entropi Volume 9 Nomor 1 Februari 2014*.
- Anasta, Prita Yulianti, Mohammad Basyumi, dan Indra Lesmana. 2013. "Skrining Fitokimia Metabolit Sekunder Pada Daun Binahong (*Andredera 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.
- Aried, E. et al. (2015). "Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih Jantan". *Jurnal Farmasi Higea*, vol.7, No.2, 2015.
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arisanty, I. P. (2013). *Manajemen Perawatan Luka : Konsep Dasar*. Jakarta: EGC.
- Bacer, P C.A. dan K.L. Bakhuizen Van Brink. 1968. *Flora Of Java*. Spermaphytes 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 Health Organization. Geneva, 109 hlm.
- Browne, N.T. (2012). *Nursing Care of The Pediatric Surgical Patient*. USA: Jones & Bartlett Learning.
- Bryant, R.A., & Nix, D.P. (2015). *Chronic Wound: Current Management Concepts*, ed. 10. USA : Elsevier.
- Daeschlein, G. (2013). Antimicrobial and Antiseptic Strategies in Wound Management. *International Wound Journal*, 10 (1), 9-14.
- Darsana, I Gede Oka, I Nengah Kerta Besung, dan Hapsari Mahati. 2012. "Potensi Daun Binahong (*Anrederacordifolia* (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* secara In Vitro". *Indonesia Medicus Venterinus* 1(3):346.
- Denney, A. S., & Tewksbury, R. (2013). How to write a literature review. *Journal of criminal justice education*, 24(2), 218-234.
- 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.

- Dita, S.A., Syarief, T.H., Nur Khafidhoh, Suhartono, Ari Suswondo (2017). "Binahong Leaves (*anredera cordifolia* tenore steen) Extract As Alternative Treatment For Perineal Wound Healing Of Postpartum Mothers". *Belitung Nursing Journal*. 2017 December;3(6): 778 – 783
- Dougherty, L., & Lister, S. (2015). *The Royal Marsden manual of Clinical nursing Procedures*, ed. 9. Inggris: NHS Foundation.
- 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, Stennis) dan Uji Aktivitas Antioksidan". Jurusan Kimia. Universitas Dipenogoro. Jurnal.
- 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.
- Fuziah, Fitri, Hlmi Arifin, dan Nila Agustin. 2014. "Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong(*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Kadar Kolesterol Total Darah pada Mencit Putih Jantan Hiperkolesterolemia". *Prosding Seminar Nasional dan Workshop*.
- 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.
- Hoediyanti, Hariadi. 2010. Ilmu Kedokteran Forensik dan Medikolegaledisi
7. Surabaya: Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.
- 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):01-11.
- Jain, S.K., Stoker, D.L., & Tanwar, R. (2013). *Basic Surgical Skills and Tecniques*, ed. 2. India : Jaypee.
- John, L.C., & Andrew, M.C. (2012). *Current Surgical Therapy*, ed. 11. Philadelphia : Elsevier.
- Kalshoven, L. G. E. 1981. *The Pests of Crops in Indonesia*. Rev. & trans by Van Der Laan & G. H. L. Rothschild. PT Ichtar Baru –Van Hoeve. Jakarta. 701 hlm.
- 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 Binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steenis)*”. JIMVET. 01(3): 584-591 (2017). ISSN: 2540-9492.
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar, RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- 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.
- Lewis, S.L., Dirksen, S.R., Heitkemper, M.M., & Bucher, L. (2014). *Medical Surgical Nursing: Assessment and management of Clinical Problems*, ed. 9th. Canada : Elsevier.
- Liliawanti & Ferbian, M.S (2019). “Krim Ekstrak Daun Binahong (anredera cordifolia(ten)steenis) Mempercepat Penyembuhan Luka Insisi Tikus Wistar Jantan”. *JURNAL MEDIA SAINS* 3 (2): 63 - 70
- 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.
- Mardiana, Lina dan Tim Ketik Buku. 2013. *Daun Ajaib Tumpas Penyakit*.
Jakarta: Penebar Swadaya.
- Maria, T.H.R., Iwan Syahrial, Liliek Hermanu (2019). "*Effectiveness Test Of Madeira Vine (anredera cordifolia (ten)steenii) Leaves Extract On The Number Of Fibroblast And Collagen Density Of The Wistar Rat Infected Wound*". JOURNAL OF PHARMACEY SCIENCE AND PRACTICE Vol. 6 No 2 Tahun 2019
- MedMarket Diligence. (2009). *Incidence and Prevalence of Wounds by Etiologi*.
- Meriyanti.P.S. et al. (2020). "*The Topical Effect of Binahong 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 Staphylococcus aureus dan Escherichia coli". ChemInfo" Journal1(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 (*RattusNorvegicus*). *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.
- Priyambodo, S. (1995). *Pengendalian Hama Tikus Terpadu*. PT Panebar Swadaya. Jakarta. 53 hlm.
- Rachmawati, Ike Kusdyah. 2008. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: ANDI.
- Rani Purniawati, Fakhruddin, Yogie Irawan (2019). "Effect Of Administration Of Chitosan Emulgel- Binahong Leaf Extract (*anredera cordifolia (ten.)steenis*) For Healing Burns In Rabbits".

- Rista Yuli Alitya. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cardifolia* (Ten.) Steenis) + Nacl Terhadap Kecepatan Penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus Galur Wistra.
- 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.
- Robinson, T., 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Edisi VI. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. ITB. Bandung. Hal 191-216.
- Ryan, K. (2014). *Nursing & Health Wound care: Survival Guide*. New York: Rouledge.
- Samirana, P.O., Swastini, D.A., Subratha, I.D.G.P.Y., Ariadi, K.A (2016). *“Test Of Healing Actifity Of Ethanol Extract Of Binahong Leaves (*anredera scandes* (l.)moq.) On Wistar Strain Male Rats*. JURNAL FARMASI UDAYANA Vol. 5 No 2 Tahun 2016
- 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.
- Shinta, C.R., Evi, U.U., Diana Holidah (2015). "*The Effect Of Binahong (anredera cordifolia (ten.)steenis) Gel On Wound Healing Process Of Diabetic Rats Induced By Alloxan*". *e-Jurnal Pustaka Kesehatan, Vol.3 (no. 3), September 2015*
- 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.
- Sjamsuhidajat, Wim de Jong. 2005. Buku Ajar Ilmu Bedah, Edisi II. Jakarta: EGC.
- 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.
- 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.

- Tanti, F.S., Jayawardhita., I Ketut Barata (2019). “*The Effect Of Extract Binahong Leaves Gel On Collagen’s Density In Wound Healing Incision Of Diabetes Mencit*”. Juli 2019 8(4): 456 – 463
- Tanuwijaya, P.A., I Ketut Barata, Jayawardhita, A.A.G (2019). “*The Usage Of Binahong Leaf Extract Gel In Angiogenesis Process On Incision Wound Healing Of Hyperglycemia Mice*”. Juli 2019 8(4): 523 – 531
- Titis, Muhammad, Enny Fachriyah, dan Dewi Kusriani. 2013. “ Isolasi, Identifikasi Dan Uji Aktivitas Senyawa Alkaloid Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis). *Chem Info*1(1):200.
- Toban, C.R., Kesumaningsih, Widiyono (2012). “*Binahong Leaves For Wound Healing*”. *Media Ilmu Kesehatan* Vol. 1, No. 1, April 2012
- 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.v1i2.1916>.
- 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.

Wijaya, N.T (2014). “ *Effect Of Ethanol Extract Of Binahong Leaves (anredera cordifolia(ten).steenii) To Incision Wound Healing Process On Swiss Webster Strain Female Mice*”.

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

Zed, Mestika. 2008. Metode Penelitian Kepustakaan. Jakarta : Yayasan
Obor Indonesia.