

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, D S, S T Hidayat, and N Khafidhoh. 2020. "Dita Selvia Aditia Magister Applied Midwifery Program, Health Polytechnic of Semarang." *Belitung Nursing Journal* 3(6): 778–83. <http://belitungraya.org/BRP/index.php/bnj/>.
- Albab, Muhammad Agus Ulil. 2021. "FORMULASI GEL MASERAT BATANG PEPAYA (Carica Papaya Linn.) SERTA UJI ANTIBAKTERI Staphylococcus Aureus ATCC 25923." *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa* 4(1): 49–56.
- Alfiyanti, Windi Indra et al. 2023. "Phytochemical Compounds Test of Lemongrass Extract (Cymbopogon Citratus) Using Maceration Method." *The 3rd International Conference on Sustainable Health Promotion (ICOSHPRO)* (August): 30–31.
- Ardiana, Tifani et al. 2015. "Efektivitas Daun Jambu Biji Terhadap Jumlah Sel Fibroblas Pasca Luka Pencabutan Gigi Pada Marmut (CAVIA COBAYA)." *ODONTO : Dental Journal* 2: 64–70.
- Ariani, Suci. 2014. "KHASIAT DAUN BINAHONG (Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis) TERHADAP PEMBENTUKAN JARINGAN GRANULASI DAN REEPITELISASI PENYEMBUHAN LUKA TERBUKA KULIT KELINCI." *Jurnal e-Biomedik* 1(2): 914–19.
- Astuti, Sri Murni, Mimi Sakinah A.M, Retno Andayani B.M, and Awalludin Risch. 2011. "Determination of Saponin Compound from Anredera Cordifolia (Ten) Steenis Plant (Binahong) to Potential Treatment for Several Diseases." *Journal of Agricultural Science* 3(4): 224–32.
- Awaluddin, Nurhikma, Nurfidin Farid, and Nurjannah Bachri. 2020. "UJI EFEKTIVITAS GEL EKSTRAK ETANOL DAUN BINAHONG (Anredera Cordifolia) SEBAGAI PENYEMBUHAN LUKA INSISI PADA TIKUS WISTAR JANTAN." *Jurnal Kesehatan* 13(2): 158.
- Badaring, Deny Romadhon et al. 2020. "Uji Ekstrak Daun Maja (Aegle Marmelos L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli Dan Staphylococcus Aureus." *Indonesian Journal of Fundamental Sciences* 6(1): 16.
- Bähr, A., and E. Wolf. 2012. "Domestic Animal Models for Biomedical

- Research.” *Reproduction in Domestic Animals* 47(SUPPL.4): 59–71.
- Bintari, Y. R, W Haryadi, and T. J Rahardjo. 2018. “Ekstraksi Lipida Dengan Metode Microwave Assisted Extraction Dari Mikroalga Yang Potensial Sebagai Biodiesel.” *Jurnal Ketahanan Pangan* 2(2): 1–10. <https://media.neliti.com/media/publications/269681-ekstraksi-lipida-dengan-metode-microwave-92792ca8.pdf>.
- Dewi, Ayu Utami, and Imam Adi Wicaksono. 2020. “Review Artikel: Tanaman Herbal Yang Memiliki Aktivitas Penyembuhan Luka.” *Farmaka* 18(2): 191–207.
- Effendi, Ferry, Padmono Citreksoko, and Deo Subagy. 2018. “Efektifitas Salep Ekstrak Etanol Daun Binahong.” *Jurnal SPORTIF: Jurnal Penelitian Pembelajaran* 2(6): 24–29. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results%0Aamuhammadkahfi16060474066@mhs.unesa.ac.id>.
- Eka Kumalasari, Yugo, Maulida Yulia Rahmi Susanto, and Dwi Rizky Febrianty. 2019. “Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Ramania (*Bouea Macrophylla* Griffith) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Mencit Putih (*Mus Musculus*) Yang Diinduksi Aloksan.” *Journal Current Pharmaceutical Sciences* 2(2): 2598–2095.
- El Sherbiny, Shakinaz A., Ahmed A. Refaat, and Shakinaz T. El Sheltawy. 2010. “Production of Biodiesel Using the Microwave Technique.” *Journal of Advanced Research* 1(4): 309–14. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jare.2010.07.003>.
- Eriadi dkk., 2015. 2015. “The Effect of Ethanol Extract of Binahong (*Anredera Cordifolia* (Tenore) Steen) Leaves on Science Wound Healing in White Male Rats.” *Jurnal Farmasi Higea* 7(2): 162–73.
- Fakhrusy, Anwar Kasim, Alfi Asben, and Aswaldi Anwar. 2020. “Review: Optimalisasi Metode Maserasi Untuk Ekstraksi Tanin Rendemen Tinggi.” *Menara Ilmu* XIV(02): 38–42.
- Farris, Patricia K., and Andrea Murina. 2014. Acneiform Eruptions in Dermatology: A Differential Diagnosis *Malassezia Folliculitis*.
- Gurcharan Singh, Gurwinder Kaur a/p, Novi VicaHyani Utami, and Hermin

- Aminah Usman. 2014. "Effect of Topical Application of Binahong [Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis] Leaf Paste in Wound Healing Process in Mice." *Althea Medical Journal* 1(1): 6–11.
- Hamzah, Abdullah et al. 2016. "AKTIVITAS ANTELMINTIK BIJI Veitchia Merrillii TERHADAP Ascaridia Galli SECARA IN VITRO." *Traditional Medicine Journal* 21(2): 55–62.
- Hardiani, Charissa Christa, Anna Maria Dewajanti, Hendrik Kurniawan, and Erma Mexcorry Sumbayak. 2023. "Pengaruh Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis) Pada Proses Penyembuhan Luka." *Jurnal Kedokteran Meditek* 29(1): 1–10.
- Hartati Yuliani, Sri, Achmad Fudholi, and Suwijiyono Pramono. 2012. "PHYSICAL PROPERTIES OF WOUND HEALING GEL OF ETHANOLIC EXTRACT OF BINAHONG (Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis) DURING STORAGE." *J. Pharm* 23(4): 203–8.
- Kartika, Ronald W. 2015. "400225-Perawatan-Luka-Kronis-Dengan-Modern-Dres-9C4D7367." 42(7): 546–50.
- Lestari, Dwintha, Elin Yulinh Sukandar, and Irda Fidrianny. 2015. "Anredera Cordifolia Leaves Extract as Antihyperlipidemia and Endothelial Fat Content Reducer in Male Wistar Rat." *International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research* 7(6): 435–39.
- Marwati, Marwati, and Amidi Amidi. 2019. "Pengaruh Budaya, Persepsi, Dan Kepercayaan Terhadap Keputusan Pembelian Obat Herbal." *Jurnal Ilmu Manajemen* 7(2): 168.
- Meschel, Anthony L. 2012. 12 Histologi Dasar JUNQUEIRA Teks & Atlas *Histologi Dasar JUNQUEIRA Teks & Atlas*.
- Mukherjee, Rupam, Zhi Feng Huang, and Boris Nadgorny. 2014. "Multiple Percolation Tunneling Staircase in Metal-Semiconductor Nanoparticle Composites." *Applied Physics Letters* 105(17): 0–4.
- Mukhtarini. 2014. "Mukhtarini, 'Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif,' J. Kesehat., Vol. VII, No. 2, p. 361, 2014." *J. Kesehat.* VII(2): 361. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>.

- Musyaropah, Rifa, and Ateng Supriyatna. 2023. "Penyembuhan Berbagai Luka The Effectiveness of Binahong Leaves (*Anredera Scandens* (L .) Moq) As a Medicine for Healing Various Wounds." *An Idea Health Journa* 3(02): 0–5.
- Nn, Azwanida. 2015. "A Review on the Extraction Methods Use in Medicinal Plants, Principle, Strength and Limitation." *Medicinal & Aromatic Plants* 04(03): 3–8.
- Nugroho. 2018. "Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium" <https://repository.unmul.ac.id/>.
- Oriza, Tresiaty. 2015. "Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia Steenis*) Terhadap Gambaran Makroskopik Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*)." *Fakultas Kedokteran Universitas Hassanudin*.
- Palumpun, Eva F et al. 2017. "Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*) Secara Topikal Meningkatkan Ketebalan Epidermis , Jumlah Fibroblas , Dan Jumlah Kolagen Dalam Proses Penyembuhan Luka Pada Tikus Jantan Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*) Wimpie Pangkahila Menjadi Tua Adalah Su." 5.
- Pratiwi, Eka. 2021. "Ekstraksi Minyak Dedak Padi Menggunakan Metode Maserasi Dengan Pelarut Heksana." : 3–14.
- Rida, Waode Nurhazni, and Taharuddin. 2021. "Efektifitas Pemberian Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) *Steenis*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayatan Pada Tikus: Literature Review." *Borneo Student Research* 2(2): 1024–31.
- Rimporok, Silvana, Billy J Kepel, and Krista V Siagian. 2015. "UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN BINAHONG (*Anredera Cordifolia Steenis*) TERHADAP PERTUMBUHAN *Streptococcus Mutans* SECARA IN VITRO." *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat* 4(4): 15–21.
- Samirana, Yadnya-Putra. 2020. "Anredera Scandens." *Jurnal Farmasi Udayana* 8(2): 85–94.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*.

- Sudarma, Nyoman, Sri Idayani, Didik Setiawan, and Putu Oka Dharmawan. 2018. "Pemanfaatan Betadine Sebagai Indikator Uji Klorin Pada Beras Berpemutih." *Bali Medika Jurnal* 5(2): 157–64.
- suparjo et al. 2017. "Effect of Auxin and Cytokinin on Micropropagation of Binahong (*Anredera Cordifolia* (Tenore) Steenis)." *J Bioteknologi Biosains Indones* 3(2): 57–65. <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JBBI>.
- Wintoko, Risal, and Adilla Dwi Nur Yadika. 2020. "Manajemen Terkini Perawatan Luka." *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung* 4(2): 183–89.
- Yulia, Endah, Fitri Widiyanti, Andang Purnama, and Ida Nurhelawati. 2016. "Keefektifan Ekstrak Air Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Dalam Menekan Pertumbuhan Koloni Dan Perkecambahan Konidia Jamur *Colletotrichum Capsici* Penyebab Penyakit Antraknos Pada Cabai." *Agrikultura* 27(1).
- Yunanda, V, and T Rinanda. 2017. "Aktivitas Penyembuhan Luka Sediaan Topikal Ekstrak Bawang Merah (*Allium Cepa*) Terhadap Luka Sayat Kulit Mencit (*Mus Musculus*) (THE ACTIVITY OF TOPICAL EXTRACT OF ONIONS (*ALLIUM CEPA*) ON WOUND HEALING PROCESS IN MICE (*MUS MUSCULUS*))." *Jurnal Veteriner* 17(4): 606–14.
- Yusuf, Muhammad, Indah Sari, and Awaluddin Wijaya. 2021. "Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Enhalus Acoroides*) Terhadap Mencit (*Mus Musculus*) Jantan Yang Diinduksi Karagen." *Jurnal Ilmiah Manuntung* 7(2): 165–74.
- Zhang, Qing Wen, Li Gen Lin, and Wen Cai Ye. 2018. "Techniques for Extraction and Isolation of Natural Products: A Comprehensive Review." *Chinese Medicine (United Kingdom)* 13(1): 1–26. <https://doi.org/10.1186/s13020-018-0177-x>.