

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, N. 2007. Uji Aktifitas Antibakteri Ekstrak Air Daun Binahong (*Anredera Scandens* (L) Mor) Terhadap Bakteri *Klebsiella pneumonia* dan *Bacillus subtilis* ATTC 6633 Beserta Skrining Fitokimia Dengan Uji Tabung. Skripsi Tidak Diterbitkan Yogyakarta: Fakultas Farmasi UGM Yogyakarta.
- Darsana, I Gede Oka. I Nengah Kertta Besung. Hapsari Mahatmi. 2012. Potensi Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* secara In Vitro. Universitas Udayana: Fakultas Kedokteran Hewan,
- Dewi, P. Ulistiawati Dan Setiawan. 2021. Efektifitas Gel Ekstrak Daun Binahong Terhadap Jumlah Makrofag Pada Penyembuhan Luka Insisi Mencit Yang Diinduksi Aloksan. 8(3):235–241.
- Fitriyah N. Obat Herbal Antibakteria ala tanaman. KesMaDaSka.2013.
- Internasional Confrence on Harmonizatio (ICH). Validation of analitical procedures; text and methodology Q2 [R1]; 1995, available from: www.ich.org [Last accessed on 10 Jul 2020]
- I Gusti Made Sanjaya*, Ismono, Samik, Ervina Fadhilatul Ishma, Mohammad Fakhrol Mufid. *INDONESIAN CHEMISTRY AND APPLICATION JOURNAL* 2021).
- I Gede Oka Darsana, I Nengah Kerta Besung, Hapsari Mahatmi, 2012 . *Indonesia Medicus Veterinus*, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana.
- Indarto, Windy Narulita, Bambang Sri Anggoro, Aulia Novitasari. 2019. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong Terhadap *Propionibacterium Acnes*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Indonesia
- Kardinan, A., (2005), *Tanaman Penghasil Minyak Atsiri Komoditas Wangi Penuh Potensi*, Penerbit Agro Media Pustaka, Jakarta
- Kintoko, K., H. Karimatulhadj, T. Y. Elfasyari, E. A. Ihsan, T. A. Putra, P. Hariadi, C. Ariani, Dan N. Nurkhasanah. 2017b. Effect Of Diabetes Condition On Topical Treatment Of Binahong Leaf Fraction In Wound Healing Process. *Majalah Obat Tradisional*. 22(2):103.
- Lestari.,S, Januari., Ratnawati Devi & Bambang, Trihadi. 2014. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap jamur *Trichophyton rubrum*. Undergraduated thesis, Universitas Bengkulu.

- Makalunsenge, Friska. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong Terhadap *Staphylococcus aureus*. Fakultas MIPA Universitas Negeri Gorontalo
- Martoharsono, Soemanto. 2006. Biokimia I. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Nalole, R., Djide, M. N., Wahyudin, E., dan Makhmud, A. I. 2009. Uji In Vitro Penurunan Kadar Kolesterol Oleh Sari Kedelai Hitam (*Glycine max Merr*). *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. 20 (3). Makasar : Universitas Hasanuddin.
- Nida Ghania L. Uji efektivitas ekstrak etanol 70% daun binahong (*Anredera cordifolia* (ten) steenis) terhadap penurunan kadar asam urat dalam tikus putih [skripsi]. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2014.
- Nur Patria Tjahjani¹, dyah Widhi Lestari². Staf Pengajar DIII Analisis Farmasi, Akademi Farmasi 17 Agustus 1945 Semarang.
- Pebri, G. I., Rinidar, Dan Amiruddin. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Insisi (*Vulnus Incisivum*) Pada Mencit (*Mus Musculus*). *Jimvet*. 2(1):1–11.
- Prasetyo AT, Herihadi E. The Application of Moist Exposed Burn Ointment. 2006. hlm. 142-6.
- Ratna D, Wahyudi PS, Wahono S, Hanafi M. Antioxidant activity of flavonoid from *Anredera cordifolia* (ten) steeni leaves. *International Research Journal of Pharmacy*. Faculty of Mathematics and Science, University of Indonesia; 2012.
- Samirana, P.O.¹, Swastini, D.A.¹, Satriani, N.W.¹. 2017 Program Studi Farmasi Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana.
- Siskaningrum, A. 2019. Efektifitas Hidrogel Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Luas Luka Pada Tikus Hiperglikemia (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar. 17(1):50–59.
- Sudarjo, Randy. 2008. Modul Praktikum Fisika Dasar I. Universitas Sriwijaya. Inderalaya.
- Umar A, Krihariyani D, Mutiarawati DT. Pengaruh-pemberian-ekstrak-daun- binahong. Pdf. 2012
- Wahyono, H. 2007. Peran Mikrobiologi Klinik Pada Penanganan Penyakit Infeksi. Makalah Pidato Pengukuhan Guru Besar Dalam Ilmu Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Winarti, S., 2010, Makanan Fungsional, Graha Ilmu, Yogyakarta.