

DAFTAR PUSTAKA

- Adria, G. 2009. Uji Aktivitas Krim Ekstrak Etanol Pegagan (*Centella asiatica* (L) Urban) terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Andalas, Padang.
- Amaliya, S., Soemantri, B., dan Utami, Y.W. 2013. Efek Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica*) Dalam Mempercepat Penyembuhan Luka Terkontaminasi Pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*) Galur Wistar. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. Vol 1, No 1.
- Anggraini., Nur., Saputra, dan Oktadoni. 2016. *Khasiat Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Terhadap Penyembuhan Acne vulgaris*. Majority.
- Bermawie, N., S. Purwiyanti, dan Mardiana. 2008. *Keragaan sifat morfologi, hasil, dan mutu plasma nutfah pegagan (Centella asiatica (L) Urban)*. Buku Penelitian Rempah dan Obat. 19 (1): 1-18.
- Bermawie, N., S.D.I. Meynarti, S. Purwiyanti, dan Suryatna. 2006. *Karakterisasi dan evaluasi plasma nutfah pegagan*. Laporan Akhir Tahun. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Bogor. 25 hlm.
- Besung, K.I. 2009. Pegagan (*Centella asiatica* (L) Urban) Sebagai Alternative Pencegahan Infeksi Pada Ternak. *Jurnal Penelitian*. Bali : Universitas Udayana.
- Boyd, R.I. and Morr, J.J. 1984. *Medical Microbiology* Little, Brown and Company Boston. United states of America. Hal 34-37.
- Corwin, J., Elisabeth. 2000. *Handbook Of phatofisiologi Edisi III*. Lippin Cop William dan Wilkins.
- Dalimartha, S. 2006. *Atlas Tumbuhan Indonesia*. Cetakan VIII. Trubus Agriwidaya., Jakarta. 214 hlm.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (DEPKES RI). 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan 1. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional. Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (DEPKES RI). 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 5*. Depkes RI. Jakarta.
- Derajat, Putri, I., Ai, D., Wahyuni, Yeni, Rahayu, Gustira, I. 2019. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Pisang Muli (*Musa acuminata* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylcoccus aureus* Metode Makrodilusi. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekes Depkes Bandung*. Volume 11, No 1.

- Dewi, A.K. 2013. Isolasi Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap *Amoxicillin* dari Sample Susu Kambing Peranakan Etawa (PE) Penderita Mastitis Di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner* 31 (2).
- Draize, J.,H. 1959. *Dermal Toxicity, Pages 49-59 in Appraisal of Chemicals in Food, Drugs, and Cosmetics*. The Association of Food and Drug Officials of the United States, Bureau of Food and Drugs, Austin, TX.
- Dwiyatmoko, B., Usia, T., Wirsiati, Wijiasih, Febriani, A., & K. W. R. A. (Eds.). 2010. Pegagan (*Centella asiatica* (L) Urban. *Serial Data Ilmiah Terkini Tumbuhan Obat*. Jakarta: Badan Pengawasan Obat dan Makanan.
- El-Raffa, A. M. 2004. *Rabbit Production In Hot Climates*. J. 8th World Rabbit Congres.
- Habib, F., Rin R., Durani N., Bhutto A. L., Buriro R. S., Tunio A., Aijaz N., Lakbo
- Hustamin, R. 2006. *Panduan Memelihara Kelinci Hias*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Jawetz, Melnick, Adelberg. 2013. *Medical Microbiology 26 th Edition*. Jakarta: EGC.
- Kurnianto, S., Kusananto, dan Padoli. 2017. Penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus Putih Dengan Menggunakan Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica*) 25% Dan Ekstrak Daun Petai Cina (*Leucaena leucocephala*) 30%. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Vol 10, No 2.
- Lasmadiwati E., Herminati, M.M., Indriani, Y.H. 2003. *Pegagan: meningkatkan daya ingat, membuat awet muda, menurunkan gejala stress, meningkatkan stamina*. Jakarta: Penebar Swadaya. Halaman 1-36.
- Lasmadiwati, E.M.M Herminati, dan Y.H. Indriani. 2004. Pegagan Meningkatkan Daya Ingat, Membuat Awet Muda, Menurunkan Gejala Stres dan Meningkatkan Stamina. *Seri Agrisehat*. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lukman Afrezza, Enny Fachriyah, Dewi Kusriani. 2016. Isolasi, Identifikasi dan Uji Aktivitas Senyawa Triterpenoid Rimpang Bengle (*Zingiber cassumuran* Roxb) Sebagai Antibakteri. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*. 19:1-6.
- Lynn, D.D., Umari, T., Dunnick, C.A., Dellavalle, R.P., 2016. *The Epidemiology of Acne Vulgaris in Late Adolescence*. Colorado. Dovepress.
- Madigan M. T., Martinko J. M., Stahl D. A., Clark D. P. 2012. *Brock Biology of Microorganisms Edisi 13*. San Fransisco: Benjamin Cummings.

- Maleki, S., S. M. Seyyednejad, M. N. Damabi, dan H. Motamedi. 2008. Antibacterial activity of the fluid of Iranian *Torilis leptophylla* against some clinical pathogens. *Journal of Biological Science*. Vol 11:9.
- Mikusanti., Betty Sri Laksmi, J., Rizal Syarif, Bambang Pontjo, Gatot Tri Mulyadi., 2009. Antibacterial Activity Of Temu Kunci Tuber (*Kaempferia pandurata*) Essential Oil Against *Bacillus cereus*. *Medical Journal Indonesia*. 18 (1): 11.
- Mukhrani, 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. 7(2).
- Nester, E. W., D.G. Anderson, C.E.P Roberts, and N. T. Nester. 2004. *Microbiology: A human perspective* 4th edition. McGraw-Hill. New York.
- Nova Clementia. 2016. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Sirih Lengkung (*Piper aduncum* L). *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Novel, SS. 2014. *500 Rahasia Cantik Alami Bebas Jerawat*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Paju N., Yamlean O. V., Kojong N. 2013. Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten Steenis)) pada Kelinci yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Journal Ilmiah Farmasi*. ISSN: 2302-2493. 02: 01.
- Pelczar J., Michael., E.C.S Chan. 2006. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia
- Prasetyo dan Inorah, E. 2013. *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-obatan (Bahan Siplisia)*. Bengkulu: Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB.
- Primastuti, R. F. 2013. Antioxidant and Cytotoxic Activities of (*Centella asiatica* (L) Urban) Leaves and Extract of Green Coffee Beans in a Cream Preparation for Grade 1-3 Cellulite and Slimming. *Makara Journal Sains*. 17: 1-5.
- Purwaningdyah, R.A.K., & Nelva, K.J. 2013. *Profil Penderita Akne Vulgaris pada Siswa-Siswi di SMA Shfiyyatul Amaliyah Medan (Acne Vulgaris Patient Profiles of Shafiyatul Amaliyah Medan High School Students)*. E-Journal FK USU. 1(1): 1-8.
- Raudah. 2020. Pengaruh Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Luka Penderita Diabetes Melitus Secara Invitro. *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*. Vol 5. No 1.

- S. A., Bugti A. G., Shoaib M. 2015. Morphological and Cultural Characterization of *Staphylococcus aureus* Isolated from Different Animal Species. *Journal of Applied Environmental and Biological Science*. ISSN: 2090-4274. Vol.5, No.2.
- Sikareepaisan, P., Suksamrarn, A. & Supaphol, P. 2008. *Electrospun Gelatin Fiber Mats Containing A Herbal Centella asiatica Extract and Release Characteristic of Asiaticoside*. *Nanotechnology*. 19: 1-10.
- Sitepu, R., Nurdiani, R., Rollando, R. 2020. Aplikasi Metode Bioautografi dalam Penelusuran Daya Antibakteri Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica* (L.)). *Jurnal Katalisator*. Vol. 5 No.1.
- Smith JB, Mangkowitzjojo S. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia 84-100.
- Somchit MN., Sulaiman MR., Zuraini A. 2004. *Antinociceptive and Antiinflammatory effects of Centella asiatica*. Department of Biomedical Sciences, Faculty of Medicine and Health Sciences Universiti Putra Malaysia. 2004. 36 (6): 377- 380.
- Sutrisno, E., Adnyana, I.K., Sukandar, E.Y., Fidrianny, I., dan Iestai, T. 2014. Kajian Aktivitas Penyembuhan Luka dan Antibakteri Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis), Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Serta Kombinasinya Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa* dari Pasien Luka Kaki Diabetes. *Bionatura Jurnal Ilmu- Ilmu Hayati dan Fisik*. Vol. 1 No. 2.
- Utami, R.E. 2012. *Antibiotika, Resistensi Dan Rasionalitas Terapi*. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maliki. Malang.
- Vohra, K. 2011. An Insight on *Centella asiatica* Linn.: A Review on Recent Research. *Pharmacologyonline*. 2: 440-462.
- Wasitaatmadja, 1997. *Penuntun Kosmetik Medik*. Universitas Indonesia: Jakarta.
- WHO. 2014. Infectious Disease. Maternal Morality: World Health Organization. Wijayakusuma, H., A.S. Wirian, T. Yaputra, S. Dalimartha, dan B. Wibowo. 1994. *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia*. Jilid 1. Jakarta: Pustaka Kartini.
- Winarto, W.R dan Maria Surbakti. 2003. *Khasiat dan Manfaat Pegagan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.