

## DAFTAR PUSTAKA

- 4h-Ontario. 2009. *4-H Rabbit Manual*. *Quelph*, OnNih 6j2. Canada: 4-H Ontario.
- Ali Esmail Al-Snafi 2019 Sebuah Ulasan Lawsonia Inermis *Tanaman Obat Potensial Jurnal Internasional Penelitian Farmasi* Vol 11, Edisi 5, 1-13
- Ansel, H.C., Popovich, N. G. Dan Allen, L. V. 1995. *Pharmaceutical Dosage Forms And Drug Delivery System. 6th Edition*. Lea Dan Febiger. Philadelphia.
- Ansel, Hc. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi 4. Jakarta: Indonesia University Press.
- Badan Pengawasan Obat Dan Makanan 2005. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Tentang Standarisasi Tumbuhan Obat Indonesia*. Vol.6, No.4.
- Borade, A. S., Kale, B. N., Skele, R. V. 2011. A Phytopharmacological Review in Lawsonia inermis (Linn.). *International Journal of Pharmacy & Life Science* 2(1): 536-541.
- Chaudhary G, Goyal S, Poonia P. 2010. Lawsonia Inermis Linnaeus: A Tinjauan Fitofarmakologi. *Int J Pharm Sci & Drug Res* 2 (2): 918
- Deepthi.Et All., 2018 Skrining Kegiatan Penyembuhan Luka Madayantika (Lawsonia Inermis Linn.) Di Tikus Albinowistar *Jurnal Internasional Penelitian Ayurveda Dan Farmasi* 6(10):9-14
- Departemen Kesehatan Republik Indoensia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Bakti Husada, 13-18
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989. *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat Dan Makanan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Materia Medika Indonesia*. Jilid Iv. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat Dan Makanan.

- Dinesh Babu P dan Subhasre, 2009 Aktivitas Antimikroba *Lawsonia inermis*. *Jurnal Akademik Ilmu Tumbuhan* 2 (4): 231-232
- EL-Kamali HS et all. 2018. Komposisi kimia dari *Lawsonia inermis* dibudidayakan di bawah kondisi Sudan-keberadaan chemotypes jenis. *Jurnal Internasional Penelitian Biokimia* 2 (2): 01-03
- Harborne, J. B. 1987. Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan. Terjemahan dari *Phytochemical Methods* oleh Kosasih Padmawinata dan I. Soediro. Penerbit ITB, Bandung.
- Hasiani Vy, Ahmad I, Rijai L. Isolasi Jamur Endofit Dan Produksi Metabolit Sekunder Antioksidan Dari Daun Pacar (*Lawsonia Inermis* L.) *Jurnal Sains Dan Kesehatan*. 2015;1(4):146-153.
- Indonesia Enterostomal Therapy Nurse Association (Inetna). 2004. *Perawatan Luka. Makalah Mandiri*. Rs Dharmais. Jakarta
- Jallad K.N. and Jallad C.E. (2008). Lead exposure from the use of *Lawsonia inermis* (Henna) in temporary paint-on-tattooing and hair dying. *Science of the Total Environment* (397) 244-250.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2009. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi Pertama*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 261/Menkes/Sk/IV/2009.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Moreau, D. 2003. *Wound Care Made Incredible Easy*. Lippincott Williams Dan Wilkin. Philadelphia.
- Morison, M.J. 2004. *Manajemen Luka*. Tyasmono A.F. Penerjemah. EGC. Jakarta.
- Muhammad H.S. and Muhammad S. 2005. The use of *Lawsonia inermis* Linn. (Henna) in the management of burn wound infection. *African Journal of Biotechnology* 4: 934-937.
- Mursito, B. 2002. *Ramuan Tradisional Untuk Kesehatan Anak*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Potter, P. A. Dan Perry, A. G. 2006. *Buku Ajar Fundamental: Konsep, Proses, Dan Praktik*. Egc. Jakarta.
- R. Vijayaraj, N. Sri Kumaran 2018 Efek Perlindungan Dari *Lawsonia Inermis* Air Terjun. Pada Peradangan Kronis Pada Tikus *Jurnal Internasional Farmasi Hijau* 12 (3)

- Sari A Dan M Amy. Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit ( *Curcuma Longa* Linn). 2016. *Jurnal Sel*. Vol.3 No.
- Silva Devi dan Tuty Mulyani., 2017. Antibacterial Activity of Ethanol Extract Pacar Kuku Leaf (*Lawsonia inermis* Linn) in *Pseudomonas aeruginosa* .*journal.current pharmaceutical* Vol. 1: 1.
- Sistem Plasma Nutfah Tanaman Nasional AS, *Lawsonia inermis*. Tersedia dari: <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail.aspx?21699>.
- Sjamsuhidajat, R. Dan Jong, W.D. 1997. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Egc. Jakarta.
- Smeltzer, C. S. Dan Bare G. B. 2002. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Egc. Jakarta
- Sussman, C. Dan Jensen, B.M. 1998. *Wound Care; A Collaborative Practice Manual For Physical Therapists And Nurses*. Apen Publisher Inc. Maryland.
- Syamsuni. 2005. *Farmasetika Dasar Dan Hitungan Farmasi*. Egc Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta
- Voigt. 1984. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Edisi Ke-5. Noerono, S. Penerjemah. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta..
- Zubardiah, L., D. Nurul, E. I. Auerkari. 2008. *Khasiat Daun Lawsonia Inermis L. Sebagai Obat Tradisional Antibakteri*. Kongres Pdgi Xxiii Surabaya.