

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A. T. M. (2007). Potensi Ekstrak Kayu Ulin (*Eusiderosylon zwageri*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara Distro. Posted on 12/06/2009 10:04:00 AM by AWY.
- Arisanty, L.P. (2013). Manajemen Perawatan Luka: Konsep Dasar. Jkarta: EGC.
- Anastasia Diana, Lilis Setiawati. 2011. Sistem Informasi Akuntansi, Perancangan, Prosedur dan Penerapan, Edisi 1. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Al-Muqsith, AM, 2015. Luka (*Vulnus*). Fakultas Kedokteran, Universitas Malikussaleh.
- Ajizah A, 2004. Sensitivitas Salmonella Typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) Bioscientiae. Program Studi Biologi FMIPA Universitas Lambung Mangkurat.
- Atangwho IJ, 2009. Comparative Chemical Composition of Leaves of some Antidiabetic Medicinal Plants: *Azadirachta indica*, *Vernonia Amygdalina* and *Gongronema Latifolium*. *African Journal of Biotechnology*. 8: 18.
- Dea Yunitasari, 2016. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Jengkol (*Pithecellobium lobatum* Benth) Terhadap Penyembuhan Luka Insisi Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar.
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Depkes RI.
- Ekaputra, E. (2013). Evolusi Manajemen Luka. Jakarta: CV. Trans Info Media. Jakarta.
- Eyo, J. E., Uzoibiam, B.O., Ogbanya, K. C., Nnaji, T. O. 2014. Comparative Evaluation of Wound Healing Effects of *Ocimum Grtaissimum*, *Vernonia amygdalina* and *zingiber officinalis* Extracts on Incision Wound Model in Rats. *SILAE*, 3, 44-50.
- Faure, D. 2002. The Family-3 Glycoside Hydrolyses: From House Keeping Function To Host-Microbe Interction. *Applied and Environmental Microbiology*. 64(4): 1485-1490.
- Fransworth, N. R. (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plants. *Journal of Pharmaceutical Sciences*. Vol. 55. No. 3. Chemical Company.
- Gartner, L.P., and James, L.H. 2011. *Consice Histology*. 1<sup>st</sup> Ed. Saunder Elsevier.
- Gunawan, S.G. (2008). *Farmakologi dan Terapi*. Edisi Kelima. Jakarta: FK Universitas Indonesia.

- Hasnaa Fadhiilah Gumilar. 2020. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Klutuk (*Musa balbisiana colla*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit Galur *Swiss Webster*. Prodi Farmasi, STIKes BTH Tasikmalaya.
- Hubrecht, R. and Kirkwood, J. 2010. The UFAW Handbook of The Care and Management of Laboratory and Other Research Animal. Edisi ke-8. Universitas Federation for Animal Welfare. P.324.
- Ijeh IL, Ejike CECC, 2010. Current Perspective on The Medicinal Potentials of *Vernonia Amygdalina* Del. *Journal of Medicinal Plant Research*. 5: 1051-1053.
- Kozier, Potter, Taylor, et all. 2012. Fundamental of Nursing. Jakarta:EGC
- Lumbantoruan P dan Nazmudi. (2015). BTCLS dan Disaster Management. Tangerang: Medhatama Restyan; hal 105.
- Maryunani, A. (2013). Perawatan Luka (Modern Woundcare) Terlengkap dan Disaster Terkini. Jakarta: IN MEDIA.
- Nabella, S. A. 2017. Efektivitas Gel Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten)(Steenis) pada Luka Insisi Mencit (*Mus musculus*) Melalui Pengamatan Panjang Area Luka dan Penyembuhan Luka. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga,3.
- Nafiu, A. B., Akinwale, O.C., Owoleye, B. V. 2016. Histomorphological Evaluation of Wound Healing-Comparison between Use of Honey and *Vernonia Amygdalina* Leaf Juice.Nigeria. *Trop. J. Healt Sci.*, 23(3),10-11.
- Ofori, P., R., Anjarwalla, P.C. Jamnadass, Stevenson dan P. Smith. 2013. *Pesticidal Plant Leaflet Varnonia amygdalina Del. World agroforestry center*. The University of Greenwich, ISBN 978-92-9059-348-5,1.
- Perdanakusuma D, 2007. Anatomi Fisiologi dan Penyembuhan Kulit, Plastic Surgery Departement.
- Permadi A, 2008. Membuat Kebun Tanaman Obat. J: Pustaka Bunda.
- Perry & Potter. 2005. *Buku ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses dan Praktik*, Edisi: 4. Jakarta. EGC.
- Putra, R.D. 2016. Pengaruh Ekstrak Daun Teh Afrika (*Vernonia amygdalina*. Del) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Mencit (*Mus musculus*) Diabetes Melitus, (*Tesis*). Makassar: Universitas Andalas.
- Pongsipulung G, 2012. Formulasi dan Pengujian Salep Ekstrak Bonggol Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* (L) Terhadap Luka Terbuka pada Kulit Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*). [Skripsi]. Manado: Universitas Sam Ratulangi.

- Priyanto D. 2012. Cara Kilat Belajar Analisis Data dengan SPSS 20. Cetakan Kedua. Yogyakarta.
- Putri, S. A., Nugraha, S., Tjoekra, R. 2014. Efek Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata [lam] pers.*) terhadap Waktu Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus putih Jantan Galur Wistar. Fakultas Kedokteran: Universitas Islam Bandung, 886-887.
- Raji. Y., A.O. Morakinyo, A.K. Oloyo, O.S. Akinsomisoye, Olufadekemi, T.Kunle-Alabi, P.R.C. Esebue-Peters, F.O Awobajo, 2005. *Impact of the Chloroform Extract of Carica Papaya Seed on Oestrous Cycle and Fertilityin Female Albino Rats.J.Med.Sci.5(4): 337-343.*
- Sayuti, N. A. (2015). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketapang Cina (*Cassia alata L.*). Jurnal Kefarmasian Indonesia.
- Sutawijaya R.B. 2009, *Gawat Darurat Panduan Kesehatan Wajib di Rumah Anda.* Aulia Publishing. Yogyakarta. Indonesia.
- Sjamsuhidajat R, De Jong W, Editors. Buku Ajar Ilmu Bedah Sjamsuhidajat-De Jong. Sistem Organ dan Tindak Bedahnya (1). 4<sup>th</sup> ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2017.
- Sulastomo, E. 2013. *Kulit Cantik dan Sehat.* Jakarta: Buku Kompas.
- Tranggono RI dan Latifah F, 2007, *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik,* PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta; Hal. 11,90-93,167.
- Wibowo. 2013. *Perilaku dalam Organisasi.,* PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Yeap, S.K., Wan, Y.H., Beh, B.K., Woon, S.L., Huynh, K., Abdul, H.N.Y., *et al.* 2010, *Vernonia Amygdalina*, an ethnoveterinary and ethnomedical used green vegetable with multiple bioactivities, *J of Med Plants Res*, 4(25):2787-2812.
- Zain BPK. (2013). Perbandingan efektifitas pemberian getah jarak cina (*Jatropha curcas Linn*) dengan povidone iodine 10% secara topikal terhadap penyembuhan luka insisi pada punggung tikus putih jantan (*Rattus norvegicus*) galur wistar [Skripsi]. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati Bandar Lampung.