

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, Djuanda, 2017. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin, Edisi 7 Bagian Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Fakultas kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Aji, M. R. 2014. *Uji Aktivitas Antioksidan pada Ekstrak Daging Daun Lidah Buaya (Aloe vera) menggunakan metode DPPH*. Jakarta: Pendidikan
- Anand, U., Tudu, C. K., Nandy, S., Sunita, K., Tripathi, V., Loake, G. J., Dey, A and Proćk'ow, J. (2022). Ethnodermatological use of medicinal plants in India: from ayurvedic formulations to clinical perspectives-a review. *Journal of Ethnopharmacology*, 284 (2022), 1-26.
- Anief, M., 2014, *Formula Obat Topikal dengan Dasar Penyakit Kulit*, 80-83, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Atik N, Iwan A. R. J. *Perbedaan Efek Pemberian Lidah Buaya (Aloe vera L.) dengan Solusio Povidone Iodine*. *Majalah Kedokteran Bandung*. 2014;41(2):29–36.
- Baroroh, D. 2011. *Konsep Luka*. PSIK FIKES Universitas Muhammadiyah Malang.
- Dede Jihan Oktaviani et al., “Review: Bahan Alami Penyembuh Luka,” *Farmasetika.Com* (Online) 4, no. 3 (2019): 44, <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v4i3.22939>.
- Dokter, Fakultas Kedokteran dan FIKES. UIN Syarif Hidayatullah.
- Dwi Candra Setiawan, *Proses Regenerasi Dan Pigmentasi Sirip Kaudal Ikan Zebra (Danio Rerio)* (Malang: Gunung Samudra, 2017)
- Ekor, M. *The Growing Use Of Herbal Medicine: Issues Relating to Adverse Reactions and Challenge in Monitoring Safety*, *Frontiers in Neurology*. 2014;4(177):1-10.
- Ferdinandez, M. K., Dada, I. K. A., & Damriyasa, I. M. (2013). *Bioaktivitas ekstrak daun Tapak Dara (Catharantus roseus) terhadap kecepatan angiogenesis*

- dalam proses penyembuhan luka pada Tikus Wistar. Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 2(2), 180–190.
- Handayany, G., Mukhriani, M., & Halim, R. (2015). *Uji efek penyembuhan luka sayat ekstrak etanol daun kecombrang (Etlingera elatior) dalam bentuk sediaan gel terhadap kelinci (Oryctolagus cuniculus)*. *Jurnal Farmasi UIN. Alauddin Makassar*, 3(2), 54–58.
- Haris Rifatiningtyas. *Efektivitas Penggunaan Iodin 10%, Iodin 70 %, Iodin 80% dan Nacl dalam Percepatan Proses Penyembuhan Luka pada Punggung Tikus Jantan Sprague Dawley [Skripsi]*. Surakarta. Fk Ums. 2009.
- Hartawan, E. Y. 2012. *Sejuta Khasiat Lidah Buaya*. Pustaka Diantara.
- Hayati, K., *Efek Anti Bakteri Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Staphylococcus aureus Yang Diisolasi Dari Denture Stomatitis (Penelitian In Vitro)*, 2011.
- Hutapea, J.R., *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, 1999
- Intan anggita dan Purwandiyarti Apriliani Dartiwen, *Buku Ajar Keterampilan Dasar Praktik Kebidanan* (Yogyakarta: Deepublish Publisher, 2020).
- Intan anggita dan Purwandiyarti Apriliani Dartiwen, *Buku Ajar Keterampilan Dasar Praktik Kebidanan* (Yogyakarta: Deepublish Publisher, 2020).Kalangi, “Histofisiologi Kulit.”
- Kathuria, N., Manisha, N. G., Prasad, R. dan Nikita, “*Biologic Effects Of Aloe Vera Gel*”, *The Internet Journal of Microbiology*, 2011.
- Kemenkes RI. “*Riset Kesehatan Dasar*”. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.47-49. 2013.
- Kementerian Kesehatan RI, 2014, *Farmakope Indonesia Edisi V*, Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia,. 2019.*Persyaratan keamanan dan mutu obat tradisional*, Jakarta : Kementrian kesehatan Republik Indonesia.
- Lostapa, I. W. F. W., Wardhita, A. A. G. J., Pemayun I. G. A. G. P., & Sudimartini, L. M. (2016). *Kecepatan kesembuhan luka insisi yang diberi Amoksisilin dan Asam Mefenamat pada Tikus Putih*. *Jurnal Buletin Veteriner Udayana*, 8(2), 172–179.

- Melliawati R. *Potensi tanaman lidah buaya (Aloe pubescens) dan keunikan kapang endofit yang berasal dari jaringannya*. Biotrends 2018 ; 9 (1) : 1.
- Menaldi SLSW. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. 7th ed*. Jakarta: Badan Penerbit FK UI; 2016.
- Moore, Keith L, dkk. *Clinically Oriented Anatomy Seventh Edition. Philadelphia: Wolters Kluwer*, 2014
- Mukhriani. *Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif*. Jurnal Kesehatan 2014; 7(2) : 361-7.
- Murti, D. A., Salim, M. N., & Sabri, M. (2017). *Efektifitas salep getah jarak pagar (Jatropha curcas L) pada fase epitelisasi penyembuhan luka sayat kulit mencit (Mus musculus) dengan pewarnaan Masson Trichrome*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner, 1(3), 465–472.
- Muttaqin, Y. (2018) *Berobat Dalam Pandangan islam, nu.or.id*. Available at: <https://islam.nu.or.id/tasawuf-akhlak/berobat-dalam-pandangan-islam-xQgUJ> (Accessed: December 10, 2022).
- Nadha, C. (2022) *Bagaimana Penggunaan Alkohol Dalam Makanan, Obat Dan Kosmetik?, LPPOM MUI*. Available at: <https://halalmui.org/bagaimana-penggunaan-alkohol-dalam-makanan-obat-dan-kosmetik/> (Accessed: December 10, 2022).
- Nelly, N. 2018. *Pengaruh sediaan gel kombinasi ekstrak daun Petai cina dan ekstrak lidah buaya terhadap aktivitas luka bakar pada tikus*. Jakarta: Fakultas farmasi UIN Syarif Hidayatullah.
- Nurmalina, R., 2012. *24 Herbal Legendaris Untuk Kesehatan Anda*. Jakarta Pusat: Elex Media Komputindo.
- P.J.M Stevens, *Ilmu Keperawatan* (Jakarta: Anggota IKPI, 1999)
- Puia, A., Puia, C., Moiş, E., Graur, F., Fetti, A and Florea, M. (2021). The phytochemical constituents and therapeutic uses of genus Aloe: a review. *Not. Bot. Horti Agrobot. Cluj-Napoca*, 49 (2), 1-16.
- Purnama Handi, Sriwidodo, and Soraya Ratnawulan, “*Review Sistemik : Proses Penyembuhan Dan Perawatan Luka*,” *Farmaka Journal* 15, no. 2 (2017): 251–56.

- Purnama Handi, Sriwidodo, and Soraya Ratnawulan, "Review Sistematis: Proses Penyembuhan Dan Perawatan Luka," *Farmaka Journal* 15, no. 2 (2017): 251–56.
- Putri, M. A., Saputra, M. E., Amanah, I. N., dan Fabiani, V. A. (2019). Uji sifat fisik sediaan gel hand sanitizer ekstrak daun pucuk idat (*Cratoxylum glaucum*). Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat (pp 39-41). Pangkal Pinang, Indonesia: Fakultas Teknik Universitas Pangkal Pinang.
- Ramachandra, C.T., "Processing of Aloe Vera Leaf Gel: A Review", Hlm 502-510, *American Journal of Agricultural and Biological Sciences*, Volume 3, 2008.
- Ramadhan Sumarmi, *Perkembangan Hewan* (Jakarta: Kencana, 2016).
- Razia, S., Park, H., Shin, E., Shim, K. S., Cho, E., Kang, M. C and Kim, S.Y. (2022). Synergistic effect of *Aloe vera* flower and aloe gel on cutaneous wound healing targeting MFAP4 and its associated signaling pathway: *In-vitro* study. *J of Ethnopharmacology*, 290 (2022), 1-12.
- Saeed, M.A., dan Yaqub, I. A. U., *Aloe vera: A Plant of Vital Significance*, Quarterly Science Vision, 2003.
- Sargowo, D., Handaya, A.Y., Widodo, M.A., Lyrawati, D., Tjokroprawiro, A. *Aloe Gel Enhances Angiogenesis in Healing of Diabetic Wound*. *Indonesia Biomedical Journal*. 2015;3(3):204.
- Setiani TE, Fitriani S, Kosterman U (2011). *Penerapan penggunaan daun lidah buaya (Aloe vera) untuk pengobatan stomatitis aftosa (sariawan) di desa Ciburial Kecamatan Cimenyan Kab Bandung*. FKG. UNPAD.
- Sikumbang, I. M., Astuti, R. A., Wahyuningtyas, E. S., Lutfiyati, H., Wijayatri, R and Nasruddin. (2020). Wound healing activity of *Aloe vera* extract spray on acute wound in male balb/c mice. *Pharmaciana*. 10(3), 315-324.
- Sjamsuhidajat, R., Karmadihardja, Warko., Prasetyono, T. O. H., Rudiman, Reno. (2012) 'Buku Ajar Ilmu Bedah Sjamsuhidajat-De Jong Ed. 3'.
- Sulaeman, S., *Model Pengembangan Agribisnis Komoditi Lidah Buaya (Aloe vera)*, Diakses 28 Desember 2021.

- Taylor, C. 1997. *Fundamentals of Nursing: The Art and Science of Nursing Care/* Carol Taylor, Carol Lillis, Priscilla LeMone. 3rd edition. Philadelphia: Lippincott-Raven Publishers.
- Tegasen, Tejatat. "Anatomy and Physiology". dalam *Lampang Health Development Project Documentary Series*. Vol. 5. Thailand: Ministry of Public Health, 1981.
- Ulviani (2016) *pengaruh gel ekstrak daun sirih merah (Piper crocatum Ruiz & Pav) terhadap penyembuhan luka bakar pada kelinci (Oryctolagus Cuniculus)* *GALENKA Journal of Pharmacy* Vol. 2 (2) : 103-110 October 2016.
- Wandi, R., Fahrurroji, A., & Wahdaningsih, S. (2015). *Efektifitas Gel Combustio Derajat II Ekstrak Etanol Daun Sengani (Melastoma malabathricum L.) Pada Tikus Jantan (Rattus Norvegicus)*(Unpublished undergraduate thesis), Tanjungpura University, Indonesia.