

DAFTAR PUSTAKA

- Hai Trieu Ly, Minh Trang Pham Nguyen, Thi Kim Oanh Nguyen, Thi Phuong Quynh Bui, Xu Ke & Van Minh Le (2020): Phytochemical Analysis and Wound-Healing Activity of Noni (*Morinda citrifolia*) Leaf Extract.” *Journal of Herbs, Spices & Medicinal Plants*, DOI: 10.1080/10496475.2020.1748159.
- Violeta Morales, dkk. (2021). “Study of the effect of the different parts of *Morinda citrifolia* L. (noni) on the green synthesis of silver nanoparticles and their antibacterial activity.” *Applied Surface Science* 537 (2021) 147855.
- Jawetz, E., J.L. Melnick, and E.A. Adelberg. 1996. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 20, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 228-231.
- Prasiska Y. S. (2019). “Uji Daya Hambat Kombinasi Ekstrak Buah dan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*.” Skripsi UIN Sunan Ampel, Surabaya.
- Halimah H., Suci D. M. & Wijayanti I. (2019). “Studi Potensi Penggunaan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) sebagai Bahan Antibakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella typhimurium*.” *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, Vol. 24 (1): 58–64.
- Simatupang O. C., Abidjulu J. & Siagian K. V. (2017). Uji daya hambat ekstrak daun mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* secara in vitro.” *Jurnal e-GiGi (eG)*, 5 (1).
- Afiff F. E. & Amilah S. (2017). “Efektivitas Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) dan Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) terhadap Zona Hambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*.” *Stigma Journal of science*, 10 (1): 12-16.
- Fajrina et al. (2021). “Antimicrobial Activity of *Morinda Citrifolia* L.” *Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development*, 9(1): 141-148.

- Noviyanto F., Nuriyah S. & Susilo H. (2020). “Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.)” *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, Vol. 2 (2).
- Djumarang R. R., Retnowati Y. & Bialangi N. (2017). “Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*.” *Jurnal Pendidikan Glasser*, DOI: 10.32529/glasser.v2i2.19.
- Putri, Prihandono, & Supriadi. (2017). “Pengaruh Konsentrasi Larutan terhadap Laju Kenaikan Suhu Larutan.” *Jurnal Pembelajaran Fisika*, Vol 6 No. 2, hal 147-153.
- T M Wardiny *et al.* (2021). “The effect of Noni (*Morinda citrifolia*) leaf shoot meal as an antioxidant and antibacterial against *Salmonella* sp. and *Escherichia coli*.” *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 788 (2021) 012031.
- Hummah, dkk. (2020). “Pelatihan Pembuatan Hand Sanitizer Dengan Menggunakan Campuran Bahan Alami Lidah Buaya Sebagai Peningkatan Personal Hygiene Masyarakat Desa Tanjungsekar Di Masa Pandemi Covid-19.”
- Bregantoro T. & Sembiring J. (2019). Kinerja Karyawan di Telkomsel Area 2 Jakarta Bogor Tangerang Bekasi Jawa Barat (Analisa Komparatif Karyawan yang telah dan belum dirotasi & mutase). *e-Proceeding of Management* : Vol.6, No.1.
- Rahmawati Y., dkk. (2021). “ Analisis Komparatif Kinerja Keuangan Bank Syariah Sebelum Dan Saat Pandemi Covid-19 (Studi Pada Bank Syariah Yang Terdaftar Di OJK). ” *e – Jurnal Riset Manajemen*.
- Erina, dkk. (2019). “Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*.” *JIMVET E-ISSN* : 2540-9492, 3(3), 161-169.

- Hadi, dkk. (2019). "Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) terhadap Pertumbuhan *Salmonella sp.* dan *Escherichia coli*." *JIMVET 1-ISSN : 2540-9492*, 3(2), 87-97.
- Kalaiselvi, S. & Sharmila, K. "Phytochemical and Antibacterial Activity of *Morinda citrifolia L.*" *Int.J.Res.Ins.*, 6(1), 13-18.
- Kurniawati, D., Noval, & Nastiti K. (2020). "Potensi Antiseptik Polih herbal Daun Sirih (*Piper betle*), Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dan Tanaman Bundung (*Actinuscirpus Grossus*) Pada Tindakan Keperawatan Dan Kebidanan." *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 11(1).
- Mahtuti, E. Y. & Ibaadillah, A. A. (2017). "Ekstrak Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Sebagai Antimicroba Terhadap *Streptococcus viridans* Secara In Vitro." *Journal of Nursing Care & Biomolecular*, Vol. 2(2), 119.
- Pongoh, A. A. & Gemaputri, A. A. (2018). "Studies on inhibition of *Morinda citrifolia* leaf extract (*Morinda citrifolia L*) against the growth of *Aeromonas hydrophilla* in vitro." *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* 207 012064.
- Prasetyorini, Utami, N. F. & Sukarya, A. S. (2019). "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah dan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Terhadap bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus epidermidis*)." *Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(2), 123-130.
- Priamsari, M. R. & Rokhana, A. (2020). "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Terhadap Bakteri *Streptococcus pyogenes* secara In Vitro." *Journal of Pharmacy*, 9(2), 15-20.
- Sogandi, Fitrianingrum, M. & Thursina, A. (2020). "Identifikasi Senyawa Bioaktif dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) sebagai Inhibitor *Propionibacterium acne*." *Buletin Penelitian Kesehatan*, Vol. 48(1), 73-82.