

DAFTAR PUSTAKA

- Afifuddin, Beni Ahmad Saebani. 2009, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: Pustaka Setia.
- Costello, E. K. Lauber, Christian L. H, Micah F, Noah G, Jeffrey I. K, Rob. (2009). *Bacterial Community Variation in Human Body Habitats Across Space and Time*.1694–1697. <https://doi.org/10.1126/science.1177486>.
- Diana, A. R., 2012. *Pengaruh Desiminasi Dokter Kecil Tentang Penggunaan Hand Sanitizer Gel Dan Spray Terhadap Penurunan Angka Kuman Tangan Siswa SDN Demakijo Gamping Sleman*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Dinata. (2008). Basmi lalat dengan jeruk manis. Semarang. Retrieved from <http://arda.studentsblog.undip.ac.id/> 2008.
- Dinkes DIY. 2016. Profil Kesehatan Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2016.
- Dinkes DIY. 2017. Profil Kesehatan Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2017.
- Dinkes DIY. 2018. Profil Kesehatan Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2018.
- Fitri, DN. 2005. Studi Tentang Daya Hambat Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera) dengan Konsentrasi yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aeromonas hydrophila* Secara In vitro. Skripsi. Jurusan Perikanan. Fakultas Peternakan Perikanan. UMM. Malang.
- Halimah, H., Suci, D. M., & Wijayanti, I. (2019). *Studi Potensi Penggunaan Daun Mengkudu (Morinda citrifolia L .) sebagai Bahan Antibakteri Escherichia coli dan Salmonella typhimurium (Study of the Potential Use of Noni Leaves (Morinda citrifolia L .) as an Antibacterial Agent for Escherichia coli an. 24(1), 58–64.* <https://doi.org/10.18343/jipi.24.1.58>
- Kameswari, Made, Hapsari Mahatmi, And I Kerta Besung. 2013. “*Perasan Daun Mengkudu (Morinda Citrifolia) Menghambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli Secara In Vitro.*” *Indonesia Medicus Veterinus* 1 (2): 216–24.
- Karmila. (2016). *DAYA HAMBAT EKSTRAK DAUN MENGGUDU (Morinda citrifolia L .) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI. Fakultas Sains Dan Teknologi.*

- Kurniawan, D. (2018). *Aktivitas antimikroba dan antioksidan ekstrak tepung daun dan buah mengkudu (Morinda citrifolia) Antimicrobial and antioxidant activity of extract eeave and noni Fruit (Morinda citrifolia) powder*. 28(2), 105–111. <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2018.028.02.02>
- Mestika, Zed. 2004. *Metode Penelitian Kepustakaan*. Jakarta : Yayasan Bogor Indonesia.
- Notoatmodjo,S. 2002, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Prastowo, Andi 2012. *Metode Penelitian Kualitatif dalam Prespektif Rancangan Penelitian*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Priamsari, M. R., Wibowo, A. C., Katolik, P., Semarang, M., Studi, P., Tiga, D., & Diffusion, D. (2020). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Perasan Daun Mengkudu (Morinda citrifolia L .) Terhadap Escherichia coli Secara In Vitro In Vitro Antibacterial Activity From Leaf Extract Feeding of Morinda citrifolia L . Against Escherichia coli*. 2(1).
- Ramschie, L., & Suling, P. (n.d.). *Uji Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda citrifolia L.) terhadap Candida albicans Secara In Vitro*. 5. <https://doi.org/10.35790/eg.5.2.2017.17370>
- Rosso, J. M. D., Arlianti, Rina. 2009. *Investasi Untuk Kesehatan & Gizi Sekolah Di Indonesia*
- Setyawaty, R. (2014). *Identifikasi Senyawa Antrakuinon Pada Daun Mengkudu (Morinda citrifolia L) Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis*.
- Sinambela, Yohana, 2018. *FORMULASI SEDIAAN GEL HAND SANITIZER EKSTRAK ETANOL DAUN MENGGUDU (Morinda citrifolia L.)*. KTI. Jurusan D3 Farmasi. Fakultas Farmasi Dan Kesehatan. Institut Kesehatan Helvetia. Medan
- Siwach, Meena. 2009. *Impact of Health Education Programme on the Knowledge and Practices of School Children Regarding Personal Hygiene in Rural Panipat* : Kamla-Raj Int J Edu Sci, 1 (2): 115-118.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.

T, A. M. (2017). STUDI KEPUSTAKAAN MENGENAI LANDASAN TEORI DAN PRAKTIK KONSELING EXPRESSIVE WRITING. *Bimbingan Dan Konseling, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Surabaya*.

Zhang, W.-M., Wang, W., Zhang, J.-J., Wang, Z.-R., Wang, Y., Hao, W., & Huang, W.-Y. (2016). Antibacterial Constituents of Hainan *Morinda citrifolia* (Noni) Leaves. *Journal of Food Science*, 81. <https://doi.org/10.1111/1750-3841.13302>