

DAFTAR PUSTAKA

- Abdallah, E. M., Elsharkawy, E. R. and Ed-dra, A. (2016) 'Biological activities of methanolic leaf extract of *Ziziphus mauritiana*', *Bioscience Biotechnology Research Communications*, 9(4), pp. 605–614. doi: 10.21786/bbrc/9.4/6.
- Adzu B, Amos S, Wambebe, Gemaniel K. 2001. Antinociceptive Activity of *Ziziphus spina-christi* L. Root Bark Extract. *Fitoterapi*.
- Agoes, G. 2007. *Teknologi Bahan Alam*. Penerbit ITB. Bandung.
- Akindoyo, J. O., Beg, M. D., Ghazali, S., Islam, M. R., Jeyaratnam, N., & Yuvaraj, A. R. (2016). Polyurethane types, synthesis and applications—a review. *Rsc Advances*, 6(115), 114453-114482.
- Ardhany, S. D. *et al.* (2019) 'Jurnal Sains dan Kesehatan', *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 2(2), pp. 122–128.
- Arista, Mega. 2013. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 80% dan 96% Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.). *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* Vol. 2 No. 2
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M. and Suhendra, L. (2019) 'Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin', *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), p. 551. doi: 10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07.
- Chang C. Yang M, Wen Hand Chern J. 2002. Estimation of Total Flavonoid Content in Propolis by Two Complementary Colorimetric Methods, *J. Food Drug Anal.*
- Cookson, B. *et al.* (1999) 'Hand washing', *British Medical Journal*, 318(7185), p. 686. doi: 10.1007/bf02737760.
- Departemen Kesehatan RI (Depkes RI), 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 266.
- Departemen Kesehatan RI (Depkes RI), 1995. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, "Edisi I, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional*, Jakarta.
- Fansworth, N.R. (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plants. *Journal of Pharmaceuticals Science*. Vol. 55. No. 3: 225-276.

- Gibson, M., 2009, *Pharmaceutical Formulation and Preformulation*, second edition, Informa Healthcare, New York, 500-504.
- Haeria and Hermawati. et, al. (2016) 'Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus spina-christi* L.) Haeria', *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 1(2), pp. 57–61.
- Harborne, J. B., *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Terbitan Kedua*. Penerjemah: Padmawinata K, Soediro I. Bandung: Institusi Teknologi Bandung.
- Julianto, T. S. (2019) 'fitokimia tinjauan metabolit sekunder dan skrining fitokimia', *Journal Portal - Universitas Islam Indonesia*.
- Nakoe, R., S Lalu, N. A. and Mohamad, Y. A. (2020) 'Perbedaan Efektivitas Hand-Sanitizer Dengan Cuci Tangan Menggunakan Sabun Sebagai Bentuk Pencegahan Covid-19', *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 2(2), pp. 65–70. doi: 10.35971/jjhsr.v2i2.6563.
- Patel, Manesh R., et al. "Rivaroxaban versus warfarin in nonvalvular atrial fibrillation." *New England Journal of Medicine* 365.10 (2011): 883-891.
- Pratiwi, Sylvia T. 2004. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga : Jakarta
- Prayoga, E. (2004). Background independence in quantum gravity and forcing constructions. *Foundations of Physics*, 34(3), 361–403. <https://doi.org/10.1023/B:FOOP.0000019620.04821.a2>
- Raharjeng, S. W. and Masliyah, A. (2020) 'IDENTIFIKASI MORFOLOGI BIDARA (*Ziziphus mauritiana*) DI WILAYAH SIDOARJO', *Jurnal Farmasi Indonesia Afamedis*, 1(2), pp. 79–88.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S. and Komalasari, E. (2018) 'Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), p. 5.
- Rowe, R.C., Sheskey P.J., Quinn, M.E., 2009, *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, Sixth Edition, Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association, USA, 110, 442, 592.
- Sania, E., Kurniawan, S. V. and Angelina, Y. (2020) 'Perbandingan Efektivitas Antibakteri Moringa oleifera dan *Ziziphus mauritiana* dengan Ekstrak Etanol 96% terhadap *Escherichia Coli*', *Sriwijaya Journal of Medicine*, 3(1), pp. 39–46. doi: 10.32539/sjm.v3i1.151.
- Sayuti, N. A. (2015) 'Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.)', *Jurnal Kefarmasian Indonesia*,

5(2), pp. 74–82. doi: 10.22435/jki.v5i2.4401.74-82.

- Sujati, W. I. and Purnama, F. (2016) *farmakologi*. Pusdik SDM Kesehatan.
- Sutiknowati, L. I. (2016) “Bioindikator Pencemar, Bakteri *Escherichia coli*”, *Jurnal Oseana*, 41(4), pp. 63–71. Available at: oseanografi.lipi.go.id.
- Taufiq (2018) ‘Aktifitas Efek Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Bidara Laut (*Ziziphus mauritiana* Lam.) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* dan *Escherichia coli*’, *Jurnal Kesehatan Yماسi*, 3(1), pp. 1–8.
- Voigt, R., 1984, Pelajaran Teknologi Farmasi, Edisi V, diterjemahkan oleh Soewandi Noerono Soewandhi, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 394, 562-581