

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiratna, N., & Drajat, S. (2020). *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Durian (Durio zibethinus Murr.) terhadap Bakteri Propionibacterium acnes dan Staphylococcus aureus*. 9(2), 66–71.
- Anggraeni, E. V., & Anam, K. (2016). Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi Identifikasi Kandungan Kimia dan Uji Aktivitas Antimikroba Kulit. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 19(3), 87–93.
- BPOM. (2011). *Acuan Sediaan Herbal. In Africa's potential for the ecological intensification of agriculture (Vol. 53, Issue 9)*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat*. In Departemen Kesehatan RI. Hal (Vol. 1, pp. 10–11).
- Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia edisi IV*. In Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Ed ke-1*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. hlm 3-5 , 10-11.
- Duazo, N. O., Bautista, J. R., & Teves, F. G. (2012). *Crude methanolic extract activity from rinds and seeds of native durian (Durio zibethinus) against Escherichia coli and Staphylococcus aureus*. 6(35), 6483–6486.
- Farmasi, F., Dahlan, U. A., Chromatography, T. L., Concentration, M. B., Minimum, T., Concentration, I., Chromatography, T. L., & Chromatography, T. L. (1978). *Issn : 1978.0575 • 218*. 218–238.
- Feil, E. J., Cooper, J. E., Grundmann, H., Robinson, D. A., Enright, M. C., Berendt, T., Peacock, S. J., Smith, J. M., Murphy, M., Spratt, B. G., Moore, C. E., & Day, N. P. J. (2003). *How Clonal Is Staphylococcus aureus ?* 185(11), 3307–3316.
- Gelombang, E., Terpenoid, M., & Hartati, I. (2015). *Ekstraksi gelombang mikro terpenoid daun surian* . 98–103.
- Juariah, S., Wahyuni, S., Analis, A., Yayasan, K., Akademi, M., Kesehatan, A., & Fajar, Y. (2014). *Efektifitas Ekstrak Kulit Durian (Durio zibethinus L.) Sebagai Penghambat Pertumbuhan Trichophyton mentagrophytes*. 2006, 2–5.

- Jurnal, P. (2019). *Antibiotic Sensitivity Test on Staphylococcus Aureus Detected in Sputum of Digital Repository Universitas Jember*. 5(1), 20–24.
- Lestari, G., Noptahariza, R., Rahmadina, N., & Bengkulu, A. F. A. (2020). *Uji Aktivitas Antibakteri Formulasi Sabun Cair Ekstrak Kulit Buah Durian (Durio zibethinus L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. 4(2), 95–101.
- Nur, syamsi. 2019. Potensi Fraksi Kulit Buah Durian (*Durio Zzibethinus.m*) terhadap bakteri *Escherhicia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *JFI Vol.7 No.1. Makassar*.
- Mrsa, R., Vrsa, V., Immunother, I. D., & E-test, M. I. C. U. (2017). *Assessment the Frequency of Staphylococcus aureus Golden Methicillin-Immunological Disorders and Immunotherapy Assessment the Frequency of Staphylococcus aureus Golden Methicillin- Resistant ( MRSA ) and Vancomycin-Resistant VRSA in Determining the*. March, 1–4.
- Mrsa, S., Benar, T. C., Robinson, D. A., Randle, G., Feil, E. J., Grundmann, H., Spratt, G., Biologi, D., Bath, U., Ba, B., Raya, I., Molekuler, K., Sakit, R., & Radcliffe, J. (2002). *Sejarah evolusi resistensi methicillin Stafilocokus aureus (MRSA)*. 7687–7692.
- Muawanah, N., Jaudah, H., & Ramadhanti, T. D. (1846). *Pemanfaatan Limbah Kulit Durian Sebagai Anti Bakteri Pada Sabun Transparan*. 1–10.
- Permatasari, R. I., Krismariono, A., & Ulfah, N. (n.d.). *Daya Hambat Ekstrak Kulit Durian ( Durio zibethinus Murray ) Terhadap Plak Supragingiva Inhibition Activity of Durio Zibethinus Murray Rind Extract On Bacterial Plaque Bedasarkan hasil penelitian , dibawah ini : 21–24*.
- Pulau, D. I., & Berdasarkan, B. (2011). *on morphological characters*. 14(2), 29–44.
- Rizky, A. M., Kedokteran, B., Dan, G., Kedokteran, F., & Sriwijaya, U. (2020). *Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Durian ( Durio zibethinus murr ) Terhadap Bakteri Enterococcus faecalis Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Durian ( Durio zibethinus murr ) Terhadap Bakteri Enterococcus faecalis*.

- Setyowati, H., Hanifah, H. Z., & Nugraheni, R. P. (n.d.). *Pengobatan Infeksi Jamur Candida albicans*. 1–7.
- Siregar, S. S. (n.d.). *Uji Daya Hambat Ekstrak Kulit Buah Durian ( Durio zibethinus Murray) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans Skripsi*.
- Sjahril, R., & Agus, R. (2018). *Deteksi Methicillin Resistant Staphylococcus aureus ( MRSA ) Pada Pasien Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Dengan Metode Kultur*. April, 15–21.
- Smith, T. C., & Pearson, N. (2011). *The Emergence of Staphylococcus aureus ST398*. 11(4).
- Tinggi, S., Kesehatan, I., Tinggi, S., Kesehatan, I., Widyawati, L., Ayu, B., Mustariani, A., & Purmafitriah, E. (2017). *Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etanol Daun Sirsak ( Annona Muricata Linn ) Sebagai Antibakteri Formulation Of Gel Hand Sanitizer Ethanol Extract Of Soursop Leaf ( Annona Muricata Linn ) As Antibacterial To Staphylococcus*. 6(2), 47–57.
- Tuna, M. R., Kepel, B. J., & Leman, M. A. (2015). *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak ( Annona muricata L .) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. 4(4), 65–70.