

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 (DurioZibethinus.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 Stafilokokus 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.