

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q., & Laily, A. N. (2015). Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Kendalpayak, Malang. *Pendidikan Biologi, Pendidikan Geografi, Pendidikan Sains, PKLH – FKIP UNS*, 134–137.
- Agustina, W., dkk. (2017). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi Dari Kulit Banteng Jarak (*Ricinus communis* L.). *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia*, 1(2), Hlm. 117-122.
- Alen, Y., dkk. (2017). Analisis Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Rebung *Schizostachyum brachycladum* Kurz (Kurz) pada Mencit Putih Jantan. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(2), 146. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2017.3.2.141>
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29. <https://doi.org/10.31629/zarah.v6i1.313>
- Bakar, B. A. & Ratnawati. (2017). *Petunjuk Teknis Budidaya Pepaya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh.
- Biosafety Cabinet*. (2021). Komite Akreditasi Nasional. <https://www.biosafetycabinet.co.id/biosafety-cabinet>
- Brenner, D. J., Noel R.Krieg, & James T. S. (2005). *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology* (G. M. Garrity (Ed.); Second). Springer.
- CLSI. (2019). CLSI Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing (AST). *Journal of Enam Medical College*, 6(1), 15–18.
- Dahlan, M. S. (2011). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan* (3rd ed.). Salemba Medika.
- Dalynn Biologicals. (2014). *McFarland Standard*. McFarland Standards for in Vitro Use Only. http://www.dalynn.com/dyn/ck_assets/files/tech/TM53.pdf
- Dehydrated Culture Media*. (2021). Website Oxoid. http://www.oxoid.com/UK/blue/prod_detail/prod_detail.asp?pr=CM0337&c=UK&lang=EN
- Depkes, R. (1997). *Survei Kesehatan Rumah Tangga*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Dewi, N. L. A., dkk. (2018). Pemisahan, Isolasi, dan Identifikasi Senyawa Saponin Dari Herba Pegagan (*Centella asiatica* L. Urban). *Jurnal Farmasi Udayana*, 7(2), 68. <https://doi.org/10.24843/jfu.2018.v07.i02.p05>
- Doloksaribu, R. (2009). Isolasi Senyawa Flavonoid dari Daun Tumbuhan Harimonting (*Rhodomyrtus tomentosa* W. Ait). Universitas Sumatera Utara.

- Endarini, L. H. (2016). *Farmakognosi dan Fitokimia*. Badan Pengembangan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Freeman-Cook, L., & Kevin F. C. (2006). *Deadly Diseases and Epidemics : Staphylococcus aureus Infections*. Chelsea House Publisher.
- Harinaldi. (2005). *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknsik dan Sains*. Erlangga.
- Hasnaeni. (2019). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta (*Lunasia amara Blanco*). *Jurnal Farmasi Galenika*, 5(2), 166–174. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2019.v5.i2.13149>
- Hulu, V. T., & Taruli R. S. (2019). *Analisis Data Statistik Parametrik Aplikasi SPSS dan STATCAL*. Yayasan Kita Menulis.
- Isselbacher, H., et al. (2012). *Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam* (A. A. H. (Ed.); 13th ed.). EGC.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika.
- Kalie, M. B. (2008). *Bertanam Pepaya* (Revisi). Penebar Swadaya.
- Koentjoro, M. P., & Endry N. P. (2020). *Dinamika Struktur Dinding Sel Bakteri*. CV. Jakad Media Publishing.
- Kurnia, R. (2018). *Fakta Seputar Pepaya : Manfaat Buah Pepaya dan Cara Membudidayakan*. Bhuana Ilmu Populer.
- Manning, S. D. (2010). *Deadly Diseases and Epidemics: Escherichia coli Infections*. In *Infobase Publishing*.
- Mardiana, L. (2012). *Daun Ajaib Tumpas Penyakit*. Penebar Swadaya.
- Millind, P., & Gurditta. (2011). Basketful Benefits of Papaya. *International Research Journal of Pharmacy*, 2(7), 6–12.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 361–367.
- Ngajow, M., dkk. (2013). Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara *In vitro*. *Jurnal MIPA*, 2(2), 128. <https://doi.org/10.35799/jm.2.2.2013.3121>
- Nirosha, N., & R. Mangalanyaki. (2013). Antibacterial Activity of Leaves and Stem Extract of *Carica papaya* L . *International Journal of Advance In Pharmacy, Biology and Chemistry*, 2(3), 473–476.
- Nor, T. A. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis* dengan Metode Difusi Cakram. *Cendana Medical Journal*, 15(5), 327–337.

- Padmasari, P. D., dkk. (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 366, 1–7.
- Pelczar, M. J. (1986). *Dasar-Dasar Mikrobiologi* (T. S. S. Hadioetomo R.S., Imas T. (Ed.); 2nd ed.). Universitas Indonesia.
- Priyanto, J. A., dkk. (2014). Flavonoids Production Capability Test of Tea Mistletoe (*Scurrula Atropurpurea* BL. Dans) Endophytic Bacteria Isolates. *Jurnal Sains Dan Matematika*, 22(4), 89-96–96.
- Priyatno, D. (2009). *5 Jam Belajar Olah Data dengan SPSS*. Elex Media Komputindo.
- Radji, M. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran* (J. Manurung (Ed.)). EGC.
- Rahayu, W. P. (2018). *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. PT Penerbit IPB Press.
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. ITB.
- Rollando. (2019). *Senyawa Antibakteri dari Fungi Endofit*. CV. Seribu Bintang.
- Romadanu, R., dkk. (2014). Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Lotus (*Nelumbo nucifera*). *Jurnal Fishtech*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.36706/fishtech.v3i1.3523>
- Santosaningsih, D. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian MRSA di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Penerbit Deepublish.
- Sudrajat, dkk. (2012). Analisis Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Kasar Etanol Daun Meranti Merah (*Shorea leprosula* Miq.) dan Sifat Antibakterinya Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *J. Trop. Pharm. Chem*, 1(4), 303–311.
- Suheri, F. L., dkk. (2015). Perbandingan Uji Resistensi Bakteri *Staphylococcus aureus* Terhadap Obat Antibiotik Ampisilin dan Tetrasiklin. *Andalas Dental Journal*, 3(1), 25–33. <https://doi.org/10.25077/adj.v3i1.33>
- Surjowardojo, P., dkk. (2015). Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas* sp. Penyebab Mastitis pada Sapi Perah. *Ternak Tropika*, 16(2), 2.
- Tuntun, M. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 497–502. <https://doi.org/10.37887/jimkesmas.v5i1.11105>
- Voigt, R. (1995). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi* (5th ed.). Gadjah Mada University Press.

- Wirastuti, S. (2016). Resistensi Antibiotik Bakteri Gram Negatif yang Ditemukan di Udara Ruang RSUD H. Padjonga Daeng Ngalle Kabupaten Taklar. UIN Alauddin Makassar.
- Wullur, A., dkk. (2012). Identifikasi Alkaloid pada Daun Sirsak (*Annona muricata* L.). *Jurnal Ilmiah Farmasi Poltekkes Manado*, 3(2), 96483.
- Yasni, S. (2013). *Teknologi Pengolahan dan Pemanfaatan Produk Ekstraktif Rempah*. PT. Penerbit IPB Press.
- Yogiraj, V., et al. (2014). *Carica papaya* Linn: An overview. *International Journal of Herbal Medicine*, 2(5 Part A), 1–8.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA