

DAFTAR PUSTAKA

- Aini Fitria, N., Ciptaning Sidi, N., Kartika Safitri, R., Nur Hasanah, A., & Risni, T. (2013). Tempe Daun Pepaya sebagai Alternatif Terapi untuk Penderita Kanker. *Jurnal Teknosains Pangan*, 2(4), 3–11.
- Anggiana. (2017). Identifikasi Bakteri yang Berasal dari Sungai Batang Bingodo Desa Tanjung Gedang Kabupaten Bungo Provinsi Jambi sebagai Bahan Pengayaan Praktikum Mikrobiologi. *Universitas Jambi*.
- Ariani, N., Monalisa, & Febrianti, D. R. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* (Test Activity of Antibacterial Pepaya Seeds (*Carica papaya* L.) on Growth of *Escherichia coli*). *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 2(2), 160–166.
- Ayu Lestari, A. R., Syahfitri, S. A., Cahyo, S. T., Wardaniati, I., & Herli, M. A. (2018). Aktivitas Antibakteri Seduhan Biji Pepaya (*Carica Papaya* L.) terhadap *Escherichia Coli*, *Salmonella Thyphi* dan *Staphylococcus Aureus*. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 1(2), 39–45.
- Baderan, D. W. K., Utina, R., & Hamidun, M. S. (2021). Biodiversitas Flora dan Fauna Pantai Biluhu Timur (Suatu Tinjauan Ekologi-Lingkungan Pantai).
- Basir, B., Isnansetyo, A., Istiqomah, I., & Jabbar, F. B. A. (2020). Toksisitas Daun Miana (*Coleus scutellarioides* (L) Benth) sebagai Antibakteri pada Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *SIGANUS: Journal of Fisheries and Marine Science*, 1(2), 56–61.
- Brooks, G. F., Carroll, K. ., Butel, J. ., S.A, M., & Mietzner, T. (2014). Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick & Adelberg. (25th ed.). Jakarta : EGC.
- Dalinatola, R., Fifendy, M., & Hidayat, Y. (2016). Daya Hambat Ekstrak Biji Buah Pinang (*Areca catechu* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*.
- Dwidjoseputro, & D. (2005). Dasar-Dasar Mikrobiologi. Djambatan.
- Hariana, A. (2013). Buah dan Khasiatnya. Penebar Swadaya.
- Hasanah, N., & Gultom, E. S. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) terhadap Bakteri MDR (*Multi Drug Resistant*) dengan Metode KLT Bioautografi. *Jurnal Biosains*, 6(2), 45.
- Hasiib, E. A., & Hartono. (2015). Madi Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun

- Binahong (*Anredera cordifolia* (ten.) steenis) dalam Air Minum terhadap Performa Broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3 (1), 14–22.
- Ir. R. Syamsul Hidayat, M. S., & Rodame M. Napitupulu, S. P. M. M. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat*. AgriFlo.
- Karisma, E. V. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. 3, 1–23.
- Kemenag RI (2022), Khalisa Al-Qur'an Pelangi Terjemahan dan Tajwid warna. Jakarta. Penerbit : CV. Al Mubarak.
- Kirana Jati, N., Tri Prasetya, A., & Mursiti, S. (2019). Isolasi, Identifikasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Alkaloid pada Daun Pepaya Info Artikel. *Jurnal MIPA*, 42(1), 1–6.
- Kurnia, R. (2018). Fakta Seputar Pepaya. *Bhuana Ilmu Populer*.
- Lusiana, Linda, R., & Mukarlina. (2012). Respon Pertumbuhan Stek Batang Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz dan Pav) setelah di Rendam dalam Urine Sapi. *Jurnal Protobiont*, 2 (3), 157–160.
- Mahatriny, N. N., Payani, N. P. S., Oka, I. B. M., & Astuti, K. W. (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) yang Diperoleh dari Daerah Ubud, Kabupaten Gianyar, Bali. *Jurnal Farmasi Udayana*, 3(1), 8–13.
- Milind, P., & Gurditta. (2011). Basketful Benefits of Papaya. 2, 6–12.
- Mulyono, L. M. (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Akar Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten Antibiotik. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(2), 3–9.
- Muthmainnah, B. (2016). Identifikasi Komponen Kimia Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) yang Berasal Dari Bullupoddo Kabupaten Sinjai. *Jurnal Wahana-Bio Volume XIII Juni 2015*, 1(1), 64–68.
- Nuria, M. C. (2009). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagat (*Jatropha curcas* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. 5(2), 26–37.
- Nurul Muzayyanah, M., Zulfah Primananda, A., Program Studi S, I. S., & Ilmu Kesehatan, F. (2021). Uji Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Bakteri *Escherichia coli* (Test of Antibacterial Ethanol Extract 70% Papaya Leaves (*Carica papaya* L.) on *Escherichia coli*

Bacteria. *Seminar Nasional Farmasi UAD*, 146–157.

- Pratiwi, E. W., Praharani, D., Mahdiyah, Y., Gigi, F. K., Jember, U., Periodonsia, B., Gigi, F. K., & Jember, U. (2015). Daya Hambat Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Adhesi Bakteri *Porphyromonas gingivalis* pada Neutrofil (Inhibition of Papaya (*Carica papaya* L.) Leaves Extract on Adhesion of *Porphyromonas gingivalis* Bacteria to Neutrophils). 3(2), 196–197.
- Rahayu, S., & Tjitraesmi, A. (2016). Review Artikel : Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) dan Manfaatnya dalam Pengobatan. *Jurnal Farmaka*, 14(1), 1–17.
- Rollando. (2019). Senyawa Antibakteri Dari Fungi Endofit. CV. Seribu Bintang.
- Roni, A., Maesaroh, M., & Marliani, L. (2018). Aktivitas Antibakteri Biji, Kulit dan Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Kartika : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(1), 29.
- Rukmana, R. (2012). Seri Budidaya Pepaya. Kanisius.
- Santoso, U., & Y, F. (2015). Pengaruh Pemberian Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya*) terhadap Kadar Protein dan Lemak Pada Telur Puyuh. *Sains Peternakan Indonesia*, 10 (2), 71–76.
- Sapara, T. U., & Waworuntu, O. (2016). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens Balsamina* L.) terhadap Pertumbuhan *Porphyromonas Gingivalis*. *Pharmacon*, 5(4), 10–17.
- Sastrohamidjojo, H. (2005). Kimia Organik, Stereokimia, Karbohidrat, Lemak dan Protein. Gadjah Mada University Press.
- System, I. T. I. (2021). *Taxonomic Hierarchy : Carica papaya L.*
- Taufiq, S., Yuniarni, U., & Hazar, S. (2015). Uji Aktivitas Ekstrak Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap *Escherichia coli* dan *Salmonella typhi*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699.
- Tuntun, M. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. (*Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*), 5(1), 497–502.
- Yasni, S. (2013). Teknologi Pengolahan dan Pemanfaatan Produk Ekstraktif Rempah. IPB Press.

