

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2017). *Makalah Pseudomonas aureginosa*. ATLM.Web.Id.
<http://www.atlm.web.id/2016/12/makalah-pseudomonas-aeruginosa.html>
- 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.
- Atori, D. M. (2013). *Pepaya*. Komunitas Pecinta Pengobatan Alami.
<https://klinikpengobatanalami.wordpress.com/2013/05/18/pepaya/>
- Awaliah, H. (2020). *Aktivitas Biji Pepaya (Carica papaya L.) Varietas “Bangkok” dan “California” Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Patogen*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- 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 thypi* dan *Staphylococcus aureus*. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 1(2), 39–45. <https://doi.org/10.36341/jops.v1i2.493>
- Brooks, G., Carroll, K., Butel, J., Morse, S., & Mietzner, T. (2015). *Jawetz, Melnick, Adelberg Medical Microbiology, 26th edition*. Placebo d.o.o.
- Carr, J. (2008). *Microscopic Image of Staphylococcus aureus*. Encyclopedia Britannica. <https://www.britannica.com/science/Staphylococcus-aureus>

- Christalina, I. ., Susanto Erlona, T., Ayucitra, A., & Setiyadi. (2013). Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Alami Ekstrak Fenolik Biji Pepaya. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 18–25.
- Dewi, E., S, E. L., Fawwarahly, & Kautsar, R. (2016). Kualitas Mikrobiologis Daging Unggas di RPA dan yang Beredar di Pasaran Microbiological Aspect of Poultry Meat in the poultry slaughterhouses (RPA) and Traditional Market. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 04(3), 379–385.
- Hamzah, A. (2014). *9 Jurus Sukses Bertanam Pepaya California* (S. Artianingsih (ed.); 1st ed.). PT AgroMedia Pustaka.
- Ilvani, E., Wilson, W., & Prastiyanto, M. E. (2019). Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* ESBL Antibacterial Test of Papaya Seeds (*Carica papaya L.*) Ethanol Extract on the Growth of *Escherichia coli* ESBL. *Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 24–31. <http://prosiding.unimus.ac.id>
- Jaipah, N., Saraswati, I., & Hapsari, R. (2017). Uji Efektivitas Antimikroba Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 947–955. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/medico>
- Krieg, N. R., Vos, P., Garrity, G., Jones, D., Ludwig, W., Rainey, F. A., Schleifer, K.-H., & Whitman, W. B. (2011). *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology*:

Volume 3: The Firmicutes (2nd ed.). Springer Science & Business Media.

<https://doi.org/10.1007/b92997>

Kurnia, R. (2018). *Fakta Seputar Pepaya*. Bhuana Ilmu Populer.

Kusuma, S. A. F. (2010). *Escherichia coli*. Pustaka Unpad. <http://pustaka.unpad.ac.id>

Law, D. E. (2013). *Streptococcus pyogenes*. Infectious Disease Advisor.

<https://www.infectiousdiseaseadvisor.com/home/decision-support-in-medicine/infectious-diseases/streptocococcus-pyogenes/>

Leba, M. A. U. (2017). *Buku Ajar: Ekstraksi dan Real Kromatografi* (E. R. Fadilah (ed.); 1st ed.). Deepublish. www.penerbitdeepublish.com

Lecas, L. (2010). Resistance a major public health problem. *Journal Medical Association of American*.

Manurung, S. (2019). *Uji Efek Ekstrak Etanol Biji Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli Dengan Kloramfenikol Sebagai Pembanding*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.

Martiasih, M., Sidharta, B. B. R., & Atmodjo, P. K. (2014). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap *Escherichia coli* dan *Streptococcus pyogenes*. *Jurnal Biologi*.

Maryam, S. (2017). *Isolasi Senyawa Flavonoid Dari Biji Pepaya (Carica papaya L.) dan Uji Aktivitasnya Sebagai Antimikroba*. Universitas Negeri Semarang.

Mauti, I. M., Rini, D. I., & Rante, S. D. T. (2018). Uji In Vitro Aktivitas Anti Bakteri

- Ekstrak Etanol 70% Biji Pepaya (*Carica papaya* L) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Cendana Medical*, 15(3), 317–326.
- Mulyono, L. M. (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(2), 1–9.
- Murwani, S. (2015). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Veteriner* (L. Anggraini & W. Wiranata (eds.); 1st ed.). Universitas Brawijaya Press (UB Press). <http://www.ubpress.ub.ac.id>
- Murwani, S., Qosimah, D., & Amri, I. A. (2017). *Penyakit Bakterial pada Ternak Hewan Besar dan Unggas* (C. A. B. Widjanarko (ed.); 1st ed.). Universitas Brawija Press (UB Press).
- Nita Pratiwi, D. M., Pramita Dewi, P. P., Wilantari, P. D., Ayu Trisna, N. K. C., Astara Putra, I. P. Y., & Laksmiani, N. P. L. (2017). Uji Hedonik Produk Foot Scrub Menggunakan Kulit Buah Naga Merah dan Air Rebusan Daun Pepaya. *Jurnal Farmasi Udayana*, 6, 62–66.
- Nuralifah, Indradewi, F., Parawansah, & Nasrun, S. (2019). *Formulasi Sediaan Krim Anti Jerawat Ekstrak Etanol Biji Pepaya Muda (Carica papaya L.) Serta Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri Pseudomonas aeruginosa ATCC 27825 dan Staphylococcus aureus ATCC 25923*. 7(1), 38–49.
- Paramesti, N. N. (2014). *Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya (Carica papaya L) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Escherichia coli*. Universitas Islam Negeri Syarif

Hidayatullah Jakarta.

- Rahayu, P. D. S., Artini, I. G. A., & Mahendra, A. N. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 Secara In Vitro. *JURNAL MEDIKA UDAYANA*, 8(10).
- Ratnasari, E. (2018). *Bakteriologi: Mikroorganisme Penyebab Infeksi* (H. A. Susanto (ed.); 1st ed.). Deepublish. www.deepublish.co.id
- Restyana, A., Ihtiramidina, U., & Kristianingsih, I. (2019). Formulasi dan Uji Antibakteri Topikal Mikroemulsi Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Pada Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Wiyata*, 1, 73–79.
- Rijayanti, R. P. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Naskah Publikasi*.
- Ristianti, D. I., Rustikawati, I., & Lili, W. (2015). Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya Mentah (*Carica papaya* L.) Dalam Pengobatan Benih Ikan Nila Yang Terinfeksi Bakteri *Streptococcus agalactiae*. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Unpad*, 6(2), 23–31.
- Rohmana, N. H. (2015). *Uji Potensi Antibakteri dan Keberadaan Enzim Kurkumin Sintase Bakteri Endofit Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.)*. UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Rolando. (2019). Senyawa Antibakteri dari Fungi Endofit. In S. R. Wicaksono (Ed.), *Senyawa Antibakteri dari Fungi Endofit* (1st ed.). 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), 29–33. <https://doi.org/10.26874/kjif.v6i1.134>
- Rusli, D. M. S. (2010). *Sukses Memproduksi Minyak Atsiri* (N. Riawan (ed.); 1st ed.). PT AgroMedia Pustaka.
- Safitri, R. U., Wilson, W., & Prastiyanto, M. E. (2019). Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Pertumbuhan *Klebsiella pneumoniae* MDR Antibacterial Test of Papaya Seeds (*Carica papaya* L.) Ethanol Extract on the Growth of *Klebsiella pneumoniae* MDR. *Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 2, 17–23. <http://prosiding.unimus.ac.id>
- Sari, Y. (2017). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Aquous Biji Pepaya (Carica papaya L) Terhadap Isolat Bakteri Salmonella sp dari Pasien Diare di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang*. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Shanty, M. (2011). *Penyakit Saluran Pencernaan*. Kata Hati.
- SNI. (2009). Batas Maksimum Cemaran Mikroba dalam Pangan. In *Badan Standardisasi Nasional* (p. 17). Badan Standarisasi Nasional.
- Subagja, & Budiman, C. (2019). Antibacterial Activity Test of Pepaya Seed Extract Suspension (*Carica papaya* L.) Against Bacteria *Salmonella typhi*. *Jurnal Farmasi Dan Sains PRAEPARANDI*, 3(1), 97–107.

- Sukadana, I., Rahayu Santi, S., & Juliarti, N. (2008). Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid Dari Biji Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Kimia*, 2(1), 2004–2007.
- Syafriana, V., Rentiana, R. ., & Poeloengan, M. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Dan Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap *Streptococcus Agalactiae*. 9(2), 19–22.
- Syarifah, F., Mulyanti, D., & Priani, S. E. (2015). Formula Edibe Film Ekstrak Biji Pepaya (*Carica Papaya* L.) dan Uji Aktivitasnya terhadap Bakteri *Klebsiella Penumoniae* dan *Staphyolococcus Aureus*. *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba 2015*, 2(Farmasi Gelombang), 405–414.
- Sylvia Br Ginting, O. (2017). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Dari Dua Varietas Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *STIKes Nurliana (STIKNA) Medan*, 1(2), 183–188. www.jurnal.stikna.ac.id
- Tambunan, M. L., Sitompul, E., & Ginting, O. S. B. (2018). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Ekstrak n-Heksana Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Stikna*, 02(01), 1–6. www.jurnal.stikna.ac.id
- Taufiq, S. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap *Escherichia coli* dan *Salmonella typhi*. In *Universitas Islam Bandung*. Universitas Islam Bandung.
- Tikkanen, A. (2020). *Salmonella typhi*. *Encyclopaedia Britannica*.

<https://www.britannica.com/science/typhoid-fever>

Torar, G. M. J., Lolo, W. A., & Citraningtyas, G. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*, 6(2), 14–22.

Versalovic, J. (2011). *Manual of Clinical Microbiology 10th Edition*. Microbe Canvas. <http://microbe-canvas.com/Bacteria.php?p=422>

Yakub, J. (2013). *Optimasi Asam Stearat dan Triethanolamine Pada Krim Antibakteri Staphylococcus aureus Ekstrak Etanol Biji Pepaya (Carica papaya L.) : Metode Desain Faktorial* (Vol. 53, Issue 9). Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

Zukhri, S. (2015). Efektifitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya* L) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *MOTORIK*, 10(20), 24–30.