

DAFTAR PUSTAKA

1. Nasronudin. (2011). *Penyakit Infeksi di Indonesia dan Solusi Kini dan Mendatang*. Edisi 2. Airlangga University Press, Surabaya.
2. Brooks, G.F., Janet, S.B., Stephen, A.M., Jawetz, Melnick, and Adelbergs. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)*. Buku I, Alih Bahasa oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E.B., Mertaniasih, N.M., Harsono, S., dan Alimsardjono, L. Jakarta : Salemba Media. pp 317-25, 358-60
3. Nirosha N, Mangalanayaki R. (2013). *Antibacterial Activity of Leaves and Stem Extract of CaricapapayaL*. International Journal of Advance in Pharmacy, Biology, and Chemistry. 2013;2(3):473-76.
4. Tuntun M. (2016). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (Carica papayaL.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Jurnal Kesehatan Politeknik Kesehatan Tanjung karang. 2016;VII(3):4 97-502.
5. Staf Pengajar Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. (1993). *Mikrobiologi Kedokteran. Edisi Revisi*. Binarupa Aksara. Jakarta.
6. Jawetz, Melnick. et.al. (2012). *Mikrobiologi Kedokteran*, Alih Bahasa Aryandhito Widhi Nugroho et.al., editor edisi Bahasa Indonesia Adisti Adityaputri Edisi 25, EGC, Jakarta.
7. Meganada, H.P., Sukini, Yodong. (2017). *Bahan Ajar Keperawatan Gigi Mikrobiologi*. Jakarta : Kebayoran Baru Jakarta Selatan.
8. Zhu,C., J.Harel,M., Jacques, C., Desautels, M.S., Donnenberg,M., Beaudry, and J.M.Fairbrother. (1994). *Virulence properties and attachingeffacing activity of E. coli O45 associated from swine post weaning diarrhea*. Infection and Immunity 62: 4153-4159.
9. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1994). *Buku ajaran mikrobiologi kedokteran*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran UGM.

10. Amir Hamzah. (2014). *9 Jurus Sukses Bertanam Pepaya California*. PT Agro Media Pustaka, Jakarta.
11. Agustina. (2017). *Kajian Karakterisasi Tanaman Pepaya (Carica papaya L.) Di Kota Madya Bandar Lampung*. Skripsi. Lampung : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
12. Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi VI. Hal 191-216. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. ITB, Bandung.
13. Cushnie,T.P., Lamb,A.J. (2011). *Recent Advance in Understanding The Antibacterial Properties of Flavonoids*. Thailand : Faculty of Medicine, Mahasarakham University.
14. Oda,K., H.Matsuda,T., Murakami,S., Katayama,T., Ohgitani, & M.Yoshikaw. (2000). *Adjuvant and haemolytic activities of 47 saponins derived from medicinal and food plants*. Biological Chemistry. 381: 67–74.
15. Romasi,E.F., Karina, J., and Parhusip, A.J.N. (2011). *Antibacterial activity of papaya leaf extract against pathogenic bacteria*. Makara, Teknologi ; 15(2): 173–177.
16. Sri Murwani. (2015). *Dasar - dasar Mikrobiologi Veteriner*. Universitas Brawijaya Press.
17. Oksfriani, J.S. (2019). *Mikrobiologi Kesehatan*. Edisi I. Sleman : Deepublish.
18. Hidayati, S.N.et al., (2016). *Pertumbuhan Escharichia Coli Yang Diisolasi Dari Feses Anak Ayam Broiler Terhadap Ekstrak Daun Salam (Syygium Polyanthum)*. Vol 10(2).
19. Manning, D.S. (2010). *Eschericia coli Infection*. New York: Chelsea House Pub.
20. Pourbakhsh, S.A., M. Boulianne, B., Martineau-Doizé, C., M. Dozois, C., Desautels and J. M. Fairbrother.(1997). *Dynamics of Escherichia coli infection in experimentally inoculated chickens*. Avian Diseases, 41:221-233.

21. Syahrurachman, et al. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Staf Pengajar Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Edisi Revisi. Jakarta : Binarupa Aksara
22. Gillespie, Bamford. (2008). *Mikrobiologi Medis dan Infeksi Edisi Ketiga*. Erlangga: Jakarta.
23. Najlah, F.L. (2010). *Efektifitas ekstrak daun jambu biji daging buah putih (psidium guajava Linn) pada konsentrasi 5%, 10%, dan 15% terhadap zona radikal bakteri Staphylococcus aureus*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
24. Karimela E. J., Ijong, F.G., Palawe, J.F.P., dan Mandeno, J.A. (2018). *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Staphylococcus epidermidis pada Ikan Asap Pinekuhe*. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan Vol. 9 No. 1 Mei 2018: 35-42.
25. Clinical Laboratory Standart Institute. (2013). *Performance Standart for Antimicrobil Susceptibility Testing; Twentieth Informational Supplement*. USA.
26. Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Kementrian Kesehatan RI, Jakarta.
27. Asep, R., Maesaroh, Lia, M. (2018). *Aktivitas Antibakteri Biji, Kulit, dan Daun Pepaya (Carica papaya L.) terhadap Bakteri Escherichia Coli dan Staphylococcus aureus*. Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi Jun 2018, 6(1), 29-33, Bandung.
28. Erlina, V.K. (2019). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya L.) Terhadap Bakteri Escherichia Coli Dan Staphylococcus Aureus*. Jurnal Farmasindo ISSN : 2548-6667 Volume 3 Nomor 2, Surakarta.
29. Ninda, K.J., Agung, T.P., Sri, M. (2019). *Isolasi, Identifikasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Alkaloid pada Daun Pepaya*. Jurnal MIPA 42 (1) (2019): 1-6, Semarang.
30. C.Uma, S.Aruljothi, P.Sivagurunathan, M.Bhuvaneswari. (2014). *Investigation on Antibacterial Activity of Carica Papaya Leaf Extracts*

against Wound Infection-Causing Bacteria. International Journal of Research Studies in Biosciences (IJRSB). Volume 2, Issue 11, December 2014, PP 8-12

31. Srividya, L., A.Rama, N.R. (2019). *Antibacterial Activity of Carica papaya Leaves and Allium sativum Cloves Alone and in Combination against Multiple Strains*. Department of Pharmaceutical Sciences. Pharmacogn J. 2019; 11(3): 600-602.
32. A.E.Ajiboye And R.A.Olawoyin. (2020). *Antibacterial Activities And Phytochemical Screening Of Crude Extract Of Carica Papaya Leaf Against Selected Pathogens*. Global Journal Of Pure And Applied Sciences Vol. 26, 2020: 165-170.
33. Jyotsna, K.P., Yashab, K., Priyanka, P., and Harison, M. (2014). *Antibacterial Activity of Seed and Leaf Extract of Carica Papaya var. Pusa dwarf Linn*. IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences (IOSR-JPBS).
34. A.T.Prasetya., S.Mursiti., S.Maryan., N.K.Jati. (2018). *Isolation and Identification of Active Compounds from Papaya Plants and Activities as Antimicrobial*. IOP Publishing.
35. Antibiotik. (2021). (<http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-5-infeksi/51-antibakteri>), diakses 29 Juni 2021.
36. Gambar Tanaman Pepaya. (2021). (<https://www.sonora.id/read/422072456/awas-tanam-pohon-pepaya-di-pekarangan-rumah-bisa-datangkan-sial>), diakses 1 juli 2021.