

## DAFTAR PUSTAKA

1. Wanapat M, Chanthakhoun V, Phesatcha K, Kang S. Influence of mangosteen peel powder as a source of plant secondary compounds on rumen microorganisms, volatile fatty acids, methane and microbial protein synthesis in swamp buffaloes. *Livest Sci* 2014;162(1):126–133.
2. Simbiosis J. Antibacterium Test Activity Of Ethanol Extract Manggis Leaves (*Garcinia mangostana* L.) On Growth Of Bacteria *Escherichia coli*. (1):7–11. Available from: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/simbiosis>
3. Melkianus B, Sudewi S, Framasi FMIPA Unsrat Manado P. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Bakteri *Klebsiella pneumoniae*.
4. Wanapat M, Chanthakhoun V, Phesatcha K, Kang S. Influence of mangosteen peel powder as a source of plant secondary compounds on rumen microorganisms, volatile fatty acids, methane and microbial protein synthesis in swamp buffaloes. *Livest Sci* 2014;162(1):126–133.
5. Dhelly Susanty S, Ade Saputra H. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita. *Jurnal Public Health*, 2021;
6. Sari M, Latief N, Nassrum Massi M, et al. Bioma : Jurnal Biologi Makassar Isolasi Dan Identifikasi Gen pneumococcal surface adhesin A (psaA) Sebagai Faktor Virulensi *Streptococcus pneumoniae* Isolation and Identificatin of pneumococcal surface adhesin A (psaA) Gene As A Factor Virulensi of *Streptococcus Pneumoniae*. On Line) [homepage on the Internet] 5(1):27–33. Available from: <http://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
7. Madury S Al. Azizah Amin (11613 143). Jurusan Farmasi, Fakultas MIPA. 1161;
8. Oleh D, Arry Miryanti Y, Sapei L, Budiono K, Indra Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada S. Ekstraksi Antioksidan Dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). 2011;
9. Srihari E, Sri Lingganingrum F. Ekstrak Kulit Manggis Bubuk. 2015;

10. Widowati W, Laksmiawati DR, Wargasetia TL, et al. Mangosteen peel extract (*Garcinia mangostana* L.) as protective agent in glucose-induced mesangial cell as in vitro model of diabetic glomerulosclerosis. *Iran J Basic Med Sci* 2018;21(9):972–977.
11. Studi Literatur Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) untuk Perawatan Kulit Wajah.
12. Tambunan DRY. Karya Tulis Ilmiah Identifikasi Bakteri *Streptococcus pneumoniae* Pada Pasien Pneumonia di RSUP H. Adam Malik Medan. 7534;
13. Elliott T WTOHGM. Mikrobiologi Kedokteran & Infeksi. 4th ed. Jakarta: BUku Kedokteran, 2018;
14. Bittaye M, Cash P. *Streptococcus pneumoniae* proteomics: Determinants of pathogenesis and vaccine development. *Expert Rev Proteomics*. 2015;12(6):607–621.
15. Carol KC HJMSMTDB et al. mikrobiologi kedokteran. 27th ed. jakarta: buku kedokteran, 2017;
16. Brooks GF CKBJSMT. Mikrobiologi kedokteran. 25th ed. jakarta: buku kedokteran, 2012;
17. Wilapangga A, Syaputra S. Analisis Antibakteri Metode Agar Cakram Dan Uji Toksisitas Menggunakan BSLT ( Brine Shrimp Lethality Test) Dari Ekstrak Metanol Daun Salam (*Eugenia Polyantha*). 2018;
18. Purnamaningsih A, Kalor H, Sri Atun dan, Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta F. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Atcc 11229 Dan *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923 (The Antibacterial Activity Of *Curcuma Xanthorrhiza* Extract Against *Escherichia Coli* Atcc 11229 And *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923).
19. Anti Bakteri Daun Sirih Yolla Arinda Nur Fitriana A, Arfiana Nurul Fatimah V, Shabrina Fitri A, Arinda Nur Fitriana Y. Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *SAINTEKS* 2019;16(2).

20. Flanagan JN, Steck TR. The Relationship Between Agar Thickness and Antimicrobial Susceptibility Testing. *Indian J Microbiol* 2017;57(4):503–506.
21. Romas A, Rosyidah DU, Aziz MA. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* ATCC 11229 DAN *Staphylococcus aureus* ATCC 6538 Secara In Vitro.
22. Nur Fitri Balqist S, Amelia Saputri F, Raya Bandung Sumedang km J. Artikel Review: Aktivitas Antibakteri Beberapa Ekstrak Tanaman Terhadap *Staphylococcus aureus*.
23. Balqist SNF, Saputri FA. Artikel review: aktivitas antibakteri beberapa ekstrak tanaman terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmaka*. 2019;17(2): p. 127.
24. Suryajaya IW, Dilaga AA, Hasanah N, Simorangkir R, Hidayaturahmah R. Respon Terapi Community Acquired Pneumonia pada Geriatri: Tinjauan Kasus di Intensive Care Unit. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. 2021;10(3):209-216
25. Romas A, Rosyidah DU, Aziz MA. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L) terhadap Bakteri *Escherichia coli* ATCC 11229 dan *Staphylococcus aureus* ATCC 6538 secara In Vitro. *University Research Collaquium*. 2015:127-131