

DAFTAR PUSTAKA

1. Khairunnisa DF, Zahra IA, Ramadhania B, Amalia R. Faktor Risiko Diare Pada Bayi Dan Balita Di Indonesia: a Systematic Review. *Semin Nas Kesehat Masy* [Internet]. 2020;11(1):172–89. Available from: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/semnashmkm2020/article/view/1060>
2. Qisti DA, Putri ENE, Fitriana H, Irayani SP, Pitaloka SAZ. Analisis Aspek Lingkungan Dan Perilaku Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Tanah Sareal. *J Inov Penelit*. 2021;2(6):1661–8.
3. Primadi O. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019 [Internet]. 1st ed. Hardhana B, Sibuea F, Widiyanti W, editors. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2020. 165–166 p. Available from: <https://www.kemkes.go.id/>
4. Sumolang PP, Nurjana MA, Widjaja J. Analisis Air Minum dan Perilaku Higienis dengan Kejadian Diare pada Lansia di Indonesia. *Media Penelit dan Pengemb Kesehat*. 2019;29(1):99–106.
5. Rahayu WP, Nurjanah S, Komalasari E. *Escherichia Coli: Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko*. 1st ed. Aladin AL, editor. Bogor: IPB Press; 2018. 5–20 p.
6. Prasetya YA, Winarsih IY, Pratiwi KA, Hartono MC, Rochimah DN. Deteksi fenotipik *Escherichia coli* penghasil extended spectrum beta-lactamases (ESBLs) pada sampel makanan di krian sidoarjo. *Life Sci*. 2019;8(1):95–105.
7. Musawir MA, Arsin AA. Kontaminasi bakteri *Escherichia coli* pada botol susu dengan kejadian diare pada bayi. *Media Kesehat Masy Indones* [Internet]. 2014;10(3):146–53. Available from: <https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/487>
8. Roanisca O, Rani, Mahardika RG. Phytochemical screening and antibacterial potency of jeruk kunci fruit waste (*Citrus x microcarpa bunge*) extract against *propionibacterium acnes*. *J Pijar Mipa*. 2021;16(3):387–92.
9. Horowidi C, Sinay H, Lusian Karuwal R, Parinussa L. Struktur Sel Sekresi Daun Jeruk Kalamansi (*Citrus microcarpa Bunge*.) di Pulau Ambon. *Bul Anat dan Fisiol*. 2021;6(2):138–45.
10. Debora G, Widya K, Lolo A, Yamlean PVY. Uji aktivitas antibakteri minyak atsiri kulit buah jeruk kalamansi (*Citrus microcarpa Bunge*.) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Pharmacon*. 2018;7(4):62–8.
11. Yanti, R. S. A SN, Chandra VE, - V. Kajian Metabolit Sekunder dalam Air Perasan Jeruk Sambal (*Citrus microcarpa Bunge*) yang Berasal dari Desa

- Kalimas, Kalimantan Barat. *J Pharm Sci.* 2021;4(2):105–10.
12. Masykuroh A, Abna N. Uji aktivitas antioksidan nanopartikel perak (NPP) hasil biosintesis menggunakan ekstrak kulit buah jeruk kunci *Citrus microcarpa* Bunge. *Bioma* [Internet]. 2022;7(2):51–64. Available from: <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma/article/view/21359>
 13. Sari RS, Solihat LL, Febriyana L, Mardianti M, Pratama S. M, Sari MP, et al. Meningkatkan Pengetahuan Mengenai Penanganan Diare Pada Anak Melalui Penyuluhan Kesehatan. *SELAPARANG J Pengabd Masy Berkemajuan.* 2021;4(2):70.
 14. Dharmayanti I, Tjandrarini DH. Peran Lingkungan Dan Individu Terhadap Masalah Diare Di Pulau Jawa Dan Bali. *J Ekol Kesehat.* 2020;19(2):84–93.
 15. Budiyati E, Andrini A, Martasari C, Zamzami L. Teknologi Inovatif Jeruk Sehat Nusantara [Internet]. Cetakan 1. Budiarto K, Sugiharto AN, editors. Bogor: PT Penerbit IPB Press; 2021. Available from: https://www.researchgate.net/publication/354329301_Klasifikasi_dan_Sebaran_Jeruk_Nusantara
 16. Luro F, Curk F, Froelicher Y, Ollitrault P. Recent insights on Citrus diversity and phylogeny [Internet]. *AGRUMED: Archaeology and history of citrus fruit in the Mediterranean.* Naples: Publications du Centre Jean Berard; 2017. Available from: <http://books.openedition.org/pcjb/2107>
 17. Rahangmetan A, Sinay H, Karuwal RL. Karakterisasi Stomata Daun Jeruk Kalamansi (*Citrus microcarpa bunge*) Di Pulau Ambon. *Biopendix.* 2021;7(2):180–92.
 18. Wulandari M, Idiawati N, Gusrizal. Aktivitas Antioksidan Ekstrak n - Heksana, Etil Asetat dan Metanol Kulit Buah Jeruk Sambal (*Citrus microcarpa Bunge*). *Jkk.* 2013;2(2):90–4.
 19. Prastiwi SS, Ferdiansyah F. Kandungan dan Aktivitas Farmakologi Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* s.). *Farmaka.* 2018;15(2):2.
 20. Cushnie TPT, Lamb AJ. Antimicrobial activity of flavonoids. *Int J Antimicrob Agents.* 2005;26(5):343–56.
 21. Mawan AR, Indriwati SE, Suhadi S. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Buah *Syzygium polyanthum* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Bioeksperimen J Penelit Biol.* 2018;4(1):64–8.
 22. Rahman FA, Haniastuti T, Utami TW. Skrining fitokimia dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata* L.) pada *Streptococcus mutans* ATCC 35668. *Maj Kedokt Gigi Indones.* 2017;3(1):1.
 23. Scalbert A. Antimicrobial properties of tannins. *Phytochemistry* [Internet]. 1991;30(12). Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/003194229183426L>

24. Ullah H, Ali S. Classification of Anti-Bacterial Agents and Their Functions. In: Kurnavath RN, editor. *Antibacterial Agents* [Internet]. London: IntechOpen; 2017. Available from: <https://www.intechopen.com/books/5867>
25. Balouiri M, Sadiki M, Ibsouda SK. Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity: A review. *J Pharm Anal* [Internet]. 2016;6(2):71–9. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jpha.2015.11.005>
26. Davis WW, Stout TR. Disc plate method of microbiological antibiotic assay. II. Novel procedure offering improved accuracy. *Appl Microbiol.* 1971;22(4):666–70.
27. Utomo SB, Fujiyanti M, Lestari WP, Mulyani S. Antibacterial Activity Test of the C-4-methoxyphenylcalix[4]resorcinarene Compound Modified by Hexadecyltrimethylammonium-Bromide against *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli* Bacteria. *JKPK (Jurnal Kim dan Pendidik Kim.* 2018;3(3):201.
28. Handayani F, Warnida H, Nur SJ. Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri *Streptococcus mutans* dari Sediaan Mouthwash Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.). *Media Sains.* 2016;9(April):74–84.
29. Zada amalia agatha sari. Perbedaan Hasil Uji Aktivitas Antibakteri Metode Well Diffusion dan Kirby bauer Terhadap Pertumbuhan Bakteri. *J Med Utama.* 2021;2(04):1157.
30. Chandra VE, Yanti SN, Mardhia M, Mahyarudin M. Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Jeruk Sambal (*Citrus microcarpa* Bunge) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Maj Kedokt Andalas* [Internet]. 2022;45(2):134–43. Available from: <http://jurnalmka.fk.unand.ac.id>
31. Lingga AR, Pato U, Rossi E. Uji Antibakteri Ekstrak Batang Kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*). *JOM Faperta* [Internet]. 2016;18(2):33–7. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/186658-ID-none.pdf>
32. Apriliani M, Ramadhan AM, Rijai L. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Sambal (*Citru Microcarpa*) Terhadap Beberapa Bakteri Patogen. In: *Proceeding of the 5th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* [Internet]. Samarinda; 2017. p. 157–64. Available from: <https://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/232/231>
33. Amiliah A, Nurhamidah N, Handayani D. Aktivitas Antibakteri Kulit Buah Jeruk Kalamansi (*Citrofortunella Microcarpa*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Alotrop.* 2021;5(1):92–105.