

DAFTAR PUSTAKA

1. Sibero HT, Putra WA, Anggraini D. Tatalaksana terkini acne vulgaris. J Kedokteran Unila. 2019;3(2).
2. Ramadina Novia Putri, Shinta Nuriyah Wahidah, Hosiyah, Imam Taufiq Al Hafidz, & Faisal. 2020. Uji daya hambat antimikroba secara difusi sumuran dan difusi paper disk. Erasains, 10(1), 1-8.
3. Dreno B, Thiboutot D, Gollnick H, Bettoli V, Kang S, Leyden JJ, Shalita AR, Torres V. Acne vulgaris: a comprehensive review of the pathophysiology and treatment options. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2018 Feb;32(2):205-213.
4. Afifi, R., Erlin, E., & Rachmawati, J. 2018. Uji Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Zona Hambat Bakteri Jerawat *P.acnes* Secara In Vitro. Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi, 10(1), 10-17.
5. Melnik BC. Linking diet to acne metabolomics, inflammation, and comedogenesis: An update. Clin Cosmet Investig Dermatol. 2015;8:371-88
6. Tan JK, Bhate K. Topical and systemic treatments for acne vulgaris. J Clin Aesthet Dermatol. 2015;8(9):40-50.
7. Sibero, Hendra T. Putra, Wayan A. Anggraini, Dwi I. 2019. Tatalaksana terkini *acne vulgaris*. Jurnal Kedokteran Unila. 3(2).
8. Walsh TR, Efthimiou J, Dréno B. Systematic review of antibiotic resistance in acne: an increasing topical and oral threat. Lancet Inf Dis. 2016;1-11.
9. Walsh TR, Efthimiou J, Dréno B. Systematic review of antibiotic resistance in acne: an increasing topical and oral threat. Lancet Infect Dis. 2016;16(3):e23-e33.
10. Chadha T. Bacterial Biofilms: Survival Mechanisms and Antibiotic Resistance. J Bacteriol Parasitol. 2014;5:3
11. Ulik Alta, M. Tari, O. Indriani, & A. Khairiyyah. 2024. Efektivitas Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana*) dan Daun Mint (*Mentha piperita*) sebagai Antibakteri "*P.acnes*". Jurnal 'Aisyiyah Medika, 9(1).
12. Sijabat TWS. Pengaruh Penggunaan Kulit Lemon Sebagai Masker Untuk Perawatan Kulit Wajah Berminyak. 2018; (September).

13. Nurlaely E. Uji efektivitas air perasan jeruk lemon (*Citrus limon* (L.) Burm. f.) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. Karya tulis ilmiah. Ciamis: STIKes Muhammadiyah Ciamis; 2016.
14. Eliana Kesuma Dewi, K., Habibah, N., & Mastra, N. 2020. Uji Daya Hambat Berbagai Konsentrasi Perasan Jeruk Lemon Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. JST (Jurnal Sains Dan Teknologi), 9(1), 86–93.
15. Narulita, Windy. 2017. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *P.acnes* Secara In Vitro. Skripsi. Lampung: Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung
16. Kang, S., Amagai, M., Bruckner, A. L., Enk, A. H., Margolis, D. J., McMichael, A. J., & Orringer, J. S. (Eds.). (2019). Fitzpatrick's Dermatology. 9th ed. New York: McGraw-Hill Education
17. Wasitaatmadja SM, ed. Pedoman Tata Laksana Akne di Indonesia: Resume Hasil Indonesian Acne Expert Meeting 2015. 2nd ed. Kelompok Studi Dermatologi Kosmetik Indonesia; 2018.
18. Dréno B, Pécastaings S, Corvec S, Veraldi S, Khammari A, Roques C. *Cutibacterium acnes* (*Propionibacterium acnes*) and acne vulgaris: a brief look at the latest updates. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2018 Jun;32 Suppl 2:5-14.
19. Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A. Mikrobiologi Kedokteran. (Edisi 25). Alih bahasa oleh Aryandhito Widhi Nugroho, dkk. 2012. Jakarta : EGC.
20. Aida NA. Efek ekstrak etanol biji kakao (*Theobroma cacao*) sebagai antibakteri terhadap *Propionibacterium acnes* secara in vitro [skripsi]. Jember: Fakultas Kedokteran, Universitas Jember; 2015.
21. Mayslich C, Philippe AG, Nicolas D. *Cutibacterium acnes* sebagai patogen oportunistik: pembaruan faktor terkait virulensinya. 2021.
22. Yulianita E. Kajian toksisitas ekstrak daun mint (*Mentha arvensis* Linn.) terhadap larva penggerak batang jagung (*Ostrinia furnacalis* Guen.) [skripsi]. Lampung: Fakultas Pertanian, Universitas Lampung; 2013.

23. Saleem NM, Idris M. Podina (*Mentha arvensis*): transformation from food additive to multifunctional medicine. *ARC J Pharm Sci*. 2016;2(2):6-15.
24. Nareshwari RP. Evaluasi sifat antibakteri ekstrak microwave-assisted extraction (MAE) daun peppermint (*Mentha piperita* L.) terhadap bakteri pembusuk *Pseudomonas fluorescens* FNCC 0070 [tesis]. Semarang: Universitas Semarang; 2019.
25. Ichsan M, Irawati L, Caroline L, Sunusi MR, Poso K, Tangkura P, Mapane P. Literature review: aromaterapi daun mint efektif dalam menurunkan sesak napas pada pasien TB paru. *Madago Nursing J*. 2022.
26. Qidwai A, Pandey M, Shukla SK, Kumar R, Pandey A, Dikshit A. Antibacterial activity of *Mentha piperita* and *Citrus limetta* against *P.acnes* (anaerobic bacteria). *Int J Pharm Sci Res*. 2016;7(7):2917-24.
27. Puspaningtyas DE, Prasetyaningrum YI. Variasi favorit infused water berkhasiat. Jakarta: Fmedia; 2014.
28. Suryaflly FD, Aziz IR. Enkapsulasi minyak lemon (*Citrus limon*) menggunakan penyalut β -siklodekstrin terasetilasi. *J MIPA*. 2017;40(2):111–7.
29. Anshori AM, Wiraguna AAGP, Pangkahila W. Pemberian oral ekstrak kulit buah lemon (*Citrus limon*) menghambat peningkatan ekspresi MMP-1 (matrix metaloproteinase-1) dan penurunan jumlah kolagen pada tikus putih galur Wistar jantan (*Rattus norvegicus*) yang dipajan sinar UV-B. *J E-Biomedik*. 2017;5(1):3– 7.
30. Chaturvedi D, Shrivastava Suhane RR. Basketful benefit of *Citrus limon*. *Int Res J Pharm*. 2016;7(6):1–4.
31. Dhanavade MJ, Jalkute CB, Ghosh JS, Sonawane KD. Study antimicrobial activity of lemon (*Citrus lemon* L.) peel extract. *Br J Pharmacol Toxicol*. 2011;2(3):119– 22.
32. Ramadhinta TM, Nahzi MYI, Budiarti LY. Uji efektivitas antibakteri air perasan jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) sebagai bahan irigasi saluran akar alami terhadap pertumbuhan *Enterococcus faecalis* in vitro. *J Kedokteran Gigi*. 2016;I(2):124–8.

33. Handayani V. Pengujian aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun kersen (*Muntingia calabura* L.) terhadap bakteri penyebab jerawat. *J Fitofarmaka Indonesia*. 2009;2(1):94–6.
34. Paramita DC. Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Lemon (*Citrus Limon*(L) Burn. F) 60% terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aggregatibacter Actinomycetemcomitans*. [Skripsi] Jakarta: FKG Universitas Prof.Dr. Moestopo (beragama); 2019, 1-2,45- 49.
35. Nurlaely E. Uji efektivitas air perasan jeruk lemon (*Citrus limon* (L.) Burm. f.) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. Karya tulis ilmiah. Ciamis: STIKes Muhammadiyah Ciamis; 2016.
36. Hasibuan SA. Perbandingan daya hambat ekstrak daun jarak pagar (*Jatropha curcas* Linn) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* secara in vitro [skripsi]. Bandar Lampung: Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung; 2016.
37. Pratiwi MN. Aktivitas antibakteri fraksi buah jambu wer (*Prunus persica* (L.) Batsch) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim; 2019.
38. Sariadji, Sembiring M. Uji kepekaan antibiotik pada *Corynebacterium diphtheriae*. *J Biotek Medisiana Indonesia*. 2019;8(2):121–33.
39. Kumar S, et al. *Mentha arvensis*: Antibacterial and anti-inflammatory effects in skin infections. *J Ethnopharmacol*. 2019;242:112045.
40. Rahman MA, et al. Antimicrobial properties of Citrus limon flavonoids against acne-causing bacteria. *Phytother Res*. 2020;34(4):934–41.
41. Patel R, et al. Comparative efficacy of antibiotic and herbal extracts against *Propionibacterium acnes*. *Int J Dermatol*. 2021;60(3):367–75.
42. Sweetman SC, editor. *Martindale: The Complete Drug Reference*. 39th ed. London: Pharmaceutical Press; 2017.
43. Kusumawati E. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack) R.M. Smith) terhadap Bakteri *Bacillus cereus* dan *Escherichia coli* Menggunakan Metode Difusi Sumur. *PolhaSains*. 2016;4(1):26– 34
44. Fahdi F, Sari H, Maria K. Uji aktivitas antibakteri penyebab jerawat *Propionibacterium acnes* dengan kombinasi ekstrak daun mint *Mentha piperita* dan daun jarak pagar *Ricinus communis*. *J Best*. 2024;7(1):2074-80.

45. Dewi, Habibah, Mastra. Aktivitas antibakteri air perasan jeruk lemon (*Citrus limon*) terhadap *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*; 2020.
46. Yuniastuti, et al. Uji daya hambat berbagai konsentrasi perasan jeruk lemon terhadap bakteri *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 2020.
47. Cahyani A, Anggraini DI, Soleha TU, Tjiptaningrum A. Efektivitas ekstrak etanol daun mint (*Mentha piperita* L.) dalam sediaan acne patch terhadap *Propionibacterium acnes* secara in vitro. *Repositori STIFERA*. 2019
48. Al-Mariri A, Safi M. In vitro antibacterial activity of several plant extracts and oils against gram-negative bacteria. *Asian Pac J Trop Biomed*. 2014;4(5):356–60.
49. Rai M, Jadhav V, Deshmukh S. Antibacterial properties of limonene and linalool extracted from citrus essential oils. *J Appl Microbiol*. 2017;123(5):1124–32.
50. Ali A, Akram M. Herbal medicine: Islamic perspective. *J Tradit Complement Med*. 2015;5(2):72–78.
51. Sari LO, Harini N. Pemanfaatan tanaman obat tradisional sebagai kearifan lokal dalam kesehatan masyarakat. *J Kesehat Masy*. 2019;14(3):321–328.
52. Nugraha R, Setiawati EP. Pemberdayaan masyarakat dalam upaya peningkatan derajat kesehatan. *Kesmas Natl Public Health J*. 2018;12(4):181–187.
53. Sari DP, Nurhasanah N, Fitriani A. Formulasi dan uji aktivitas antibakteri sediaan acne patch ekstrak anggur laut (*Caulerpa racemosa*) terhadap *Propionibacterium acnes*. *J Farmasi Sains dan Praktis*. 2021;7(2):85–92.
54. Clinical and Laboratory Standards Institute. Performance standards for antimicrobial susceptibility testing. 30th ed. Wayne (PA): CLSI; 2020.
55. Azwanida NN. A review on the extraction methods use in medicinal plants, principle, strength and limitation. *Med Aromat Plants*. 2015;4(3):196.
56. Balouiri M, Sadiki M, Ibnsouda SK. Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity: A review. *J Pharm Anal*. 2016;6(2):71–79.
57. Journal UTA45 Jakarta. Uji aktivitas antibakteri *Propionibacterium acnes* terhadap ekstrak herbal. *INRPJ*. 2024;8(3):112-120.