

## DAFTAR PUSTAKA

1. Savira F, Suharsono Y, Tamrat W, et al. Uji Daya Hambat Beberapa Deodoran Terhadap Bakteri Penyebab Bau Ketiak *Pseudomonas aeruginosa* and *Staphylococcus epidermis* Dengan Metode Difusi Cakram. *J Chem Inf Model*. 2017;21(2):1689-1699.
2. Maftuhah, A. Bintari, H.A, Mustikaningtyas D. Pengaruh Infusa Daun Beluntas (*Pluchea indica*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Life Sci*. 2016;4(1):60-65.
3. Widyani N. Pemanfaatan Ekstrak Sereh Sebagai Alternatif Anti Bakteri *Staphylococcus epidermis* Pada Deodoran Parfume Spray. *Pelita Univ Negeri Yogyakarta*. 2011;VI:1-9.
4. Lailiyah M, Sukmana PH, P EY. Formulasi Deodoran Roll On Ekstrak Daun Waru ( *Hibiscus tiliaceus L .* ) Pada Konsentrasi 3 %; 5 %; 8 % Dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Cendekia J Pharm*. 2019;3(2):106-114.
5. Rudden M, Herman R, Rose M, et al. The molecular basis of thioalcohol production in human body odour. *Sci Rep*. 2020;10(1). doi:10.1038/s41598-020-68860-z
6. Siskawati Y, Bernadette I, Menaldi L. Bau Badan : Patogenesis Dan Penatalaksanaan. *Dep Ilmu Kesehat Kulit dan Kelamin FK Univ Indones*

*RSUPN dr Cipto Mangunkusumo Jakarta*. 2014;Vol. 41(No.1):32-41.

7. Timur WW, Latifah F. Formulasi Sediaan Deodoran Dalam Bentuk Krim Menggunakan Kombinasi Aluminium Sulfat Dan Minyak Kayu Cendana. *ad-Dawaa' J Pharm Sci*. 2019;2(1). doi:10.24252/djps.v2i1.9494
8. Septiyana R. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanolik Daun Sirih ( Piper betle L .) Terhadap Candida albicans ATCC 10231 Dan Candida albicans Hasil Isolasi. *Sekol Tinggi Ilmu Kesehat Kendal*. 2013;2(2):31-37.
9. Oktaviana MI, Pahalawati IN, Kurniasih NF, Genatrika E. Formulasi Deodoran Spray dari Minyak Atsiri Daun Kemangi ( Ocimum basilicum L .) sebagai Antibakteri Penyebab Bau Badan ( Staphylococcus epidermidis )  
Deodorant Spray Formulation of Essential Oil of Lemon Basil ( Ocimum basilicum L .) Leaves as an Antibac. 2019;16(02):396-405.
10. Sirih J, Widiyastuti Y, Haryanti S, Subositi D. Karakterisasi Morfologi Dan Kandungan Minyak Atsiri Beberapa Morphological characterization and volatile oil contain of various ( Piper sp .). *Badan Litbang Kesehatan, Kementeri Kesehat RI*. 2013;6(2):86-93.
11. Zahara I. Formulation of Roll On Deodorant Preparations with Betle Oils (Piper betle Linn.) as Antiseptic. *Farmagazine*. 2018;5(1):31-39.
12. Tambajong J, Naharia O, Heroike Rompas dan D. Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri

Staphylococcus epidermis. *J Sains, Mat Edukasi*. 2017;5(1).

13. Nur A, Hidayati A, Bahar Y. Efek Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis* (The Effect Of Ethanol Of Basil Leaf (*Ocimum Basilicum L.*) toward *Staphylococcus Epidermidis Bacteria*). 2018;15(1).
14. Savitri, Lisa., Ihsan K. Uji Aktivitas Triterpenoid Kulit Batang Waru Jawa (*Hibiscus tiliaceus L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Teklabmed*. 2020;1:13-18.
15. Handayani V. *Pengujian Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia Calabura L.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat*. Vol 2.; 2015.
16. Dewi, Irene Puspa., Wijaya, Wike Rahmana. V. *Uji Daya Hambat Deodoran Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia Calabura L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Epidermidis*. Vol 4.; 2019. <http://jurnal.akfarprayoga.ac.id>
17. Siva J, Afriadi A. Formulasi Gel dari Sari Buah Strawberry (*Fragaria X ananassa Duchesne*) sebagai Pelembab Alami. *J Dunia Farm*. 2019;3(1):9-15. doi:10.33085/jdf.v3i1.4416
18. Magani AK, Tallei TE, Kolondam BJ. Uji Antibakteri Nanopartikel Kitosan terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *J Bios Logos*. 2020;10(1):7. doi:10.35799/jbl.10.1.2020.27978

19. Penelitian A, Formulation S, Deodorant O, From L, Nilam A. Formulasi Sediaan Deodorant Lotion Dari Minyak Atsiri Nilam ( *Pogostemon cablin* Benth ). 2019;02(01):188-196.
20. Cahyanta AN, Istriningsih E, Zen DA, Gautama S. Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Teh (*Camellia sinensis* L) Terhadap Sifat Fisik Deodoran Stick. *Bhamada, JITK*. 2019;10(1):11-20.
21. Iswandana R, Sihombing LK. *Formulasi, Uji Stabilitas Fisik, Dan Uji Aktivitas Secara In Vitro Sediaan Spray Antibau Kaki Yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper Betle L.)*. Vol 4.; 2017.
22. Rinda RE, Mursyid AM, Hasrawati A. Sediaan krim Ekstrak Air Buah Aren (*Arenga pinnata*) Sebagai Antioksidan. *J Farm Juli*. 2019;11(01):1-08.
23. Nomer NMGR, Duniaji AS, Nocianitri KA. Kandungan Senyawa Flavonoid dan Antosianin Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) Serta Aktivitas Antibakteri Terhadap *Vibrio cholerae*. *J Ilmu dan Teknol Pangan*. 2019;8(2):216. doi:10.24843/itepa.2019.v08.i02.p12
24. Rizky TA dan S. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jati (*Tectona grandis* Linn.F) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Indones Nat Res Pharm J*. 2018;3(1):93-105.
25. Amalia A, Sari I, Nursanty R. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Sembung (*Blumeabalsamifera*(L.) DC.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri

- .Methicillin Resistant Staphylococcus aureus(MRSA). *Pros Semin Nas Biot.*  
Published online 2017:387-391.
26. Sapara TU, Waworuntu O. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pacar Air (Impatiens Balsamina L.) Terhadap Pertumbuhan Porphyromonas Gingivalis. *Pharmac.* 2016;5(4):10-17. doi:10.35799/pha.5.2016.13968
27. Retnowati Y, Bialangi N, Posagi NW. Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus pada Media yang Diekspos dengan Infus Daun Sambiloto (Andrographis paniculata). *Saintek.* 2011;6(2):397-405.  
<http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/ST/article/view/405>
28. Wulansari ED, Lestari D, Khoirunissa MA. Kandungan Terpenoid Dalam Daun Ara (Ficus carica L.) Sebagai Agen Antibakteri Terhadap Bakteri Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus. *Pharmac.* 2020;9(2):219.  
doi:10.35799/pha.9.2020.29274
29. Sudarmi K, Darmayasa IBG, Muksin IK. Uji Fitokimia Dan Daya Hambat Ekstrak Daun Juwet (Syzygium cumini) Terhadap Pertumbuhan Escherichia coli Dan Staphylococcus aureus ATCC. *SIMBIOSIS J Biol Sci.* 2017;5(2):47.  
doi:10.24843/jsimbiosis.2017.v05.i02.p03
30. Lestari Y, Ardiningsih P, Hadari Nawawi JH. Aktivitas Antibakteri Gram Positif Dan Negatif Dari Ekstrak Dan Fraksi Daun Nipah (Nypa fruticans Wurmb.) Asal Pesisir Sungai Kakap Kalimantan Barat. *JKK.* 2016;5(4):1-8.
31. Mulyani, Y., Bachtiar, E ., Kurnia A. Peranan Senyawa Metabolit Sekunder

Tumbuhan Mangrove Terhadap Infeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila* Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.). *Akuatika*. 2013;IV(1):1-9.



# LAMPIRAN 1

## LAMPIRAN BUKTI SUBMIT ARTIKEL

