

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ramayanti I, Layal K, Pratiwi PU. Effectiveness Test of Basil Leaf (*Ocimum basilicum*) Extract As Bioinsecticide In Mosquito Coil to Mosquito *Aedes aegypti* Death. *J Agromedicine Med Sci*. 2017;3(2):6. doi:10.19184/ams.v3i2.5063
2. Binsasi E, Bano EN, Salsinha CN. Analisis Model Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kota Kefamenanu. *Statmat J Stat Dan Mat*. 2021;3(1):1. doi:10.32493/sm.v3i1.8361
3. RI K. *Profil Kesehatan Indonesia*. Kemenkes RI; 2019.
4. Kasenda SN, Pinontoan OR, Sumampouw OJ. Pengetahuan dan Tindakan tentang Pencegahan Demam Berdarah Dengue. *J Public Heal Community Med*. 2020;1(4):1-6.
5. Delian, Yafi; Darmawan, Armaid; Suzan R. Analisis Determinan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Provinsi Jambi Tahun 2017 Hingga 2021. *e-SEHAD*. 2022;3(1):28-38. <https://repository.unja.ac.id/36475/>
6. Syahrizal. Pemanfaatan Kayu Manis (*Cinnamomum veru*) Sebagai Bioinsektisida Alami untuk Mengusir Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Poltekkes Kemenkes Aceh*. 2017;10 (1).
7. Tan MV RJ dan SM. Fotoreduksi Besi Fe<sup>3+</sup> Menggunakan Ekstrak Daun Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*). *J Ilmu Sains*. 2018;18 (1). doi:10.35799/jis.18.1.2018.18821
8. Safratilofa. Uji daya hambat ekstrak daun kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) Terhadap Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *J Ilm UNBARI Jambi*. 2016;16(1).
9. Suryani M, Chandra D, Fitri R, Nurbaya S. Pembuatan Lotion Pengusir Nyamuk Dengan Minyak *Cymbopogon Citratus* DC. dan Minyak *Cymbopogon Nardus* L. *Tekesnos*. 2021;3(2):232-236.
10. Lukman A, Susanti E, Oktaviana DR. Formulasi Gel Minyak Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii* Bl) sebagai Sediaan Antinyamuk. *J Penelit Farm Indones*. 2012;1(11):24-29.
11. C H. *Aktivitas Insektisida Minyak Atsiri Daun Cinnamomum Spp*.

- (*Lauraceae*) Terhadap *Crocidolomia Pavonanadan* Pengaruh Fitotoksisitas Pada Bibit Brokoli. Institut Pertanian Bogor; 2008.
12. System ITI. Taxonomy Hierarchy. In: *ITIS*. ; 2022.  
<https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt#null>
  13. Gunawan H, Sugiarti, Wardani M MN. *100 Spesies Pohon Nusantara : Target Konservasi Ex Situ Taman Keanekaragaman Hayati*. IPB 36 Press; 2019.
  14. R E. *Tanaman Rempah Dan Fitofarmaka*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung; 2013.
  15. Hidayati DN, Sumiarsih C, Mahmudah U, Puspitasari AD. AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN DAN KULIT BATANG BERENUK TERHADAP *Bacillus cereus*. *JIFFK J Ilmu Farm dan Farm Klin*. 2018;15(2):31. doi:10.31942/jiffk.v15i2.2563
  16. Khasanah LU, Kawiji, Prasetyawan P, et al. Optimization and Characterization of Cinnamon Leaves (*Cinnamomum burmannii*) Oleoresin. *IOP Conf Ser Mater Sci Eng*. 2017;193(1). doi:10.1088/1757-899X/193/1/012021
  17. Marini, Sitorus H. Beberapa Tanaman Yang Berpotensi Sebagai Repelen Di Indonesia. *SPIRAKEL*, <https://doi.org/1022435/spirakel.v11i11585>. 2019;11(1):24-33. <https://doi.org/10.22435/spirakel.v11i11.1585>
  18. Safitri L, Yenita. Uji Efektivitas Antibiotik Ekstrak Daun Kayu Manis ( *Cinnamomum Burmannii* ) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Salmonella Typhi Secara In Vitro Antibiotic Effectiveness Test Sweet Wood Leaf Extract ( *Cinnamomum Burmannii* ) On The Growth of Bacteria Salmonella Ty. *J Kedokt*. 2020;3(1):23-32.
  19. Prameswari RD, Agasvia E, Rofiqoh S. POTENSI LARUTAN KAYU MANIS ( *Cinnamomum sp.* ) SEBAGAI LARVASIDA TERHADAP JENTIK *Aedes aegypti* Riski Dwi Prameswari, Emilda agasvia, Siti Rofiqoh. Published online 2005.
  20. F P. *Pengaruh Pemberian Minyak Atsiri Daun Kayu Manis (Cinnamomum BurmanniiBlume) Sebagai Larvasida Lalat Rumah (Musca Domestica)*.

Universitas Jambi; 2019.

21. Hasliani. *Sistem Integum*. Tohar Media; 2021.
22. Handayani S. *Anatomi Dan Fisiologi Tubuh Manusia*. Media Sains Indonesia; 2021.
23. Kalangi SJR. Histofisiologi Kulit. *J Biomedik*. 2014;5(3):12-20.  
doi:10.35790/jbm.5.3.2013.4344
24. Natadisastra D. *Parasitologi Kedokteran : Ditinjau Dari Organ Tubuh Yang Diserang*. EGC; 2009.
25. Denai Wahyuni MN sari. *Buku Ajar Entomologi Dan Pengendalian Vektor*. Published Online; 2021.
26. Indira Agustin, Udi Tarwotjo RR. Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup *Aedes aegypti* Pada Berbagai Media Air. *J Biol*. 2017;6(4):71-81.
27. Yulidar Y, Wilya V. Siklus Hidup *Aedes Aegypti* Pada Skala Laboratorium. *Sel*. 2015;2(1):22-28. doi:10.22435/sel.v2i1.4677.22-28
28. Syaiful, Zaeni A, Suryani R HJ. Formulasi Lotio Antinyamuk Dengan Zat Aktif Minyak Atsiri *Lantana camara* Linn. *J Farm dan Ilmu Kefarmasian Indones*. 2015;2(1).
29. Iskandar B, Sidabutar SEB LL. Formulasi dan Evaluasi Lotion Ekstrak Alpukat (*Persea Americana*) sebagai Pelembab Kulit. *J Islam Pharm*. 2021;6(1). doi:10.18860/jip.v6i1.11822.
30. RC R. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. 6th ed.; 2009.
31. Yulianto FT KL dan AR. Pengaruh ukuran bahan dan metode destilasi (destilasi air dan destilasiuap-air) terhadap kualitas minyak atsiri kulit kayu manis (*Cinnamoum burmanii*). *J Teknosains pangan*. 2012;1(1):12-23.
32. Statistik BP. *SNI Kulit Kayu Manis*.; 2016.
33. Irwanto R, Kasim A, Ismanto SD. Penentuan Kadar Minyak Atsiri Daun Kayu Manis ( *Cinnamomum burmannii* , Blume ) dengan Perlakuan Pendahuluan pada Daun. *J Teknol Pengolah Pertan*. 2022;4(1):1-11.
34. Sucipto, C.D. dan Kuswandi K. Efektivitas Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Pada Aplikasi Mat Elektrik Dalam Membunuh Nyamuk *Culex sp*. *J Med*. 2017;4(2):203-212.

35. Betna dewi TWS. Formulasi dan Uji Aktivitas Lotion Antinyamuk Minyak Cengkeh (*Syzygium aromaticum*). *J Ilmu Farm.* 2020;7(2):1-9.
36. Nisa N, Fitriani E, Safitri C. Formulasi dan Stabilitas Mutu Fisik Lotion Pencerah dari Minyak Atsiri Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*). *Artik Pemakalah Paralel*. Published online 2021:549-556.  
<https://proceedings.ums.ac.id/index.php/snpbs/article/view/80>
37. Mulyani T, Ariyani H, Rahimah RS. Formulasi dan Aktivitas Antioksidan Lotion Ekstrak Daun Suruhan (*Peperomia pellucida L.*). *J Curr Pharm Sci.* 2018;2(1).
38. Noer HBM, Sundari. Formulasi Hand and Body lotion Ekstrak Kulit Buah Naga Putih (*Hylocereus undatus*) dan Uji kestabilan Fisiknya. *Kesehatan.* 2016;11(1):101-114.
39. Zamzam MY, Indawati I. Formulasi dan Uji Stabilitas Lotion Ekstrak Formulation and Stability Test Lotion of 1% and 1,5%. 2020;1(1):95-108.
40. Lumentut N, Edi HJ, Rumondor EM. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Groho (*Musa acuminata L.*) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya. *J MIPA.* 2020;10(2):228-236.
41. Ratnawati D. Preliminary test of determination of alkaloid and steroid compounds and bioassay on some vegetable plant extract. *J Gradien.* 2011;7(2):692-696.
42. Rowe RC. *Handbook of Pharmaceutical Excipients SIXTH EDITION.* Vol.E.28.;2009.
43. Mangantara INAP. Variasi Konsentrasi Trietanolamin Sebagai Emulgator serta Uji Hedonik Terhadap Lotion Raspberry (*Rubus rosifolius*). Salah satu kosmetika untuk perawatan kulit adalah. *J Farm Udayana.* 2017;6(2301-7716):1-5.
44. Mardikasari SA, Mallarangeng ANTA, Zubaydah WOS, Juswita E. Uji Stabilitas Lotion dari ekstrak etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guava L.*). *J farm Sains, dan Kesehatan.* 2017;3(2):28-32.
45. Sehro, Luliana s DR. Pengaruh Penambahan TEA (Trietanolamin) Terhadap pH Basis Lanolin Sediaan Losiio. *j untan.* 2015;3(1):4-9.

46. Wulanawati A, epriyani C, Sutanto E. Analisis Stabilitas Lotion Menggunakan Emulsifier Hasil Penyabunan Minyak dan Alkali. *J Farmamedika (Pharmamedica Journal)*. 2019;4(1):23-28.
47. Maya Irmayanti, S. Rosalinda AW. Formulasi Handbody Lotion (Setil Alkohol dan Keragenan) dengan Penambahan Ekstrak Kelopak Rosela. 2021;15(1):47-52.
48. Putro P, Supriyatna N. Perbandingan Daya Proteksi Lotion Anti Nyamuk Dari Beberapa Jenis Minyak Atsiri Tanaman Pengusir Nyamuk. *Biopropal Ind.* 2014;5(2):79-84.
49. Lestari MI. DEET Bahan Aktif Reppelent yang Efektif dan Aman Bagi Travellers. *J Med Udayana*. 2013;2(10):1-11.
50. Amalia T, Suknawati. Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Lotion Ekstrak Buah Ketumbar (*Coriandrum sativum L.*) sebagai Anti Nyamuk *Aedes albopictus*. *J Ilm Farm.* 2022;11(1):66-74.
51. Manaf S, Helmiyetti, Gustiyo e. efektivitas Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basillicum L.*) Sebagai Bahan Aktif Lotion Anti Nyamuk *Aedes aegypti L.* *J Ilm Konserv Hayati*. 2012;08(02):27-32.
52. Guenther, E. 1987. Minyak Atsiri Jilid 1".UI-Press, Universitas Indonesia/Jakarta.

