

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdika, A. (2017). *Efektivitas dan Katakteristik Lotion Minyak Sereh Wangi Cymbopogon nardus L.) sebagai Repellent Nyamuk.* 1–86.
- Amelia, R. (2014). Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Filariasis. *Unnes Journal of Public Health*, 3(1), 1–12.
- Anindhita, D., Budiyono, B., & Hestiningsih, R. (2015). Daya Tolak Repellent Bentuk Lotion Dengan Ekstrak Daun Alpukat (Persea Americanamill) Terhadap Nyamuk Aedes Aegyptilinn. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), 702–710.
- Ardias, A., Setiani, O., & Darundiati, Y. H. (2012). Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat yang Berhubungan dengan Kejadian Filariasis di Kabupaten Sambas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(2), 199–207.
- Balsam, M. dan Sagarin, E., 1970. *Cosmetic Science and Technology* 2nd. Willey Intetrseince, New York.
- Biologi, J., No, V., & Pp, A. (2020). *Skrining fitokimia familia piperaceae I.* 7(1), 28–32.
- Boesri, H., Heriyanto, B., Susanti, L., Handayani, S. W., Besar, B., Vektor, P., Hasanudin, J., Salatiga, N., Tengah, J., Biomedis, P., Kesehatan, D., Percetakan, J., No, N., & Pusat, J. (2015). *Uji Repelen (Daya Tolak) Beberapa Ekstrak Tumbuhan Terhadap Gigitan Nyamuk Aedes aegypti Vektor Demam Berdarah Dengue The Repellency Some Of Extract Plants Against Aedes Aegypti Mosquitoes.* 79-85
- Daun, A., & Moringa, K. (2016). *I Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Daun Kelor ( Moringa Oleifera ) Komang Mirah Meigaria, I Wayan Mudianta, Ni Wayan Martiningsih.* 10(1), 1–11.
- Departemen Kesehatan RI, 1979, *Farmakope Indonesia Edisi III*, 378, 535, 612. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 1995, *Farmakope Indonesia Edisi IV*, 551, 713. Jakarta.

- Departemen Kesehatan RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama*, 3-11, 17-19, Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Departemen Kesehatan, R.I., 1993. *Kodeks Kosmetik Indonesia, Edisi ke-2*. Direktorat Jenderal Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.
- Elfita, Hsanudin, Aldes. L . (2017). Pembuatan Parfum Dan Lotion Antinyamuk Dari Rumput Akar Wangi (*Chrysopogon zizanioides*). *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*, 5(2), 422–428. <https://doi.org/10.37061/jps.v5i2.5671>
- Farida Aryani, Noorcahyati, & A. (2020). Pengenalan Atsiri (Melaleuca cajuputi). *Jurus Teknologi Pertanian Politeknik Pertanian Negeri Samarinda*, 38.
- Farmasi, J., Matematika, F., Ilmu, D., Alam, P., Udayana, U., Unud-jimbaran, J. K., Fakultas, B., & Universitas, F. (n.d.). *SKRINING FITOKIMIA EKSTRAK ETANOL 90 % DAUN KATUK ( Sauropus androgynus ( L.) Merr .)*.
- Ikalinus, R., Widyastuti, S. K., Luh, N., Setiasih, E., Program, M., Dokter, P., Penyakit, L., Veteriner, D., Veteriner, L. H., Hewan, F. K., & Udayana, U. (2015). *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (Moringa oleifera)*. 4(1), 71–79.
- Iskandar, B., Eni, S.,& Sidabutar, B. R. (2021). *Formulasi dan Evaluasi Lotion Ekstrak Alpukat (Persea Americana) sebagai Pelembab kulit*, 6(1), 14-21
- Kadang, Y., Hasyim, M. F., & Yulfiano, R. (2019). Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Lotion Antinyamuk Minyak Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L Rendle.) Dengan Kombinasi Minyak Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(1), 38–42. <https://doi.org/10.36060/jfs.v5i1.39>
- Lailatul, K. L., Kadarohman, A., & Eko, R. (2010). Efektivitas biolarvasida ekstrak etanol limbah penyulingan minyak akar wangi (*Vetiveria zizanoides*) terhadap larva nyamuk *Aedes aegypti* , *Culex* sp ., dan *Anopheles sundaicus*. *Jurnal Sains Dan Teknologi Kimia*, 1(1), 59–65.
- Luliana, S., Desnita, R., & Sehro, S. (2019). Lotion Formulation of Ethanolic Extract of Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) As Hair

Growth Promoter in Male White Rats (*Rattus norvegicus*) of Wistar Strain. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 6(1), 52–61. <https://doi.org/10.7454/psr.v6i1.4266>

Megantara, I. N. A. P., Megayanti, K., Wirayanti, R., Esa, I. B. D., Wijayanti, N. P. A. D., & Yustiantara, P. . (2017). Formulasi Lotion Ekstrak Buah Raspberry (*Rubus rosifolius*) Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin Sebagai Emulgator Serta Uji Hedonik Terhadap Lotion. *Jurnal Farmasi Udayana*, 1. <https://doi.org/10.24843/jfu.2017.v06.i01.p01>

MTI, 2011. *Culex Linnaeus*, 1758. Diakses dari <http://mosquitotaxonomicinventory.info/genus-emculexem-linnaeus-1758>. 2011. Pada tanggal 3 Januari 2013.

National Research Council (NRC). (1993). Nutrient Requirement of Warm Water Fishes and Shelfish, Nutritional Academy of Sciences. Washington D.C. 102p

*Muthmainnah., B.* (2017). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum L.*) Dengan Metode Uji Warna. *Media Farmasi*. Volume XIII(2).

Noer, S. (2016). *Uji Kualitatif Fitokimia Daun Ruta Angustifolia*. 9(3), 200–206.

Nurdianti, K., Rosiana, D dan Aji, N. 2018. Evaluasi Sediaan Emulgel Anti Jerawat Tea Tree (*Melaleuca alernifolia*) Oil dengan Menggunakan HPMC sebagai Glling Agent. *Journal of Phamacopoliun*. Volume 1, Nomor 1.

Nurviana, V., Gunarti, N. S., Ilmu, T., Bakti, K., Husada, T., Buana, U., Karawang, P., Kunci, K., Fitokimia, S., & Buah, K. B. (2016). *Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kernel Biji Buah Bacang ( Mangifera foetida L .)Terhadap Escherichia coli Phytochemical Screening And Antibacteria Activities Of Ethanolic Extract Of Bacang (Mangifera foetida L .) Seeds Against Escherichia coli*. 1(2), 28–36.

Portunasari, W. D., Kusmintarsih, E. S., & Riwidiharso, E. (2017). Survei Nyamuk *Culex* spp. sebagai Vektor Filariasis di Desa Cisayong, Kecamatan Cisayong, Kabupaten Tasikmalaya.

*Biosfera*, 33(3),  
<https://doi.org/10.20884/1.mib.2016.33.3.361> 142.

- Putri, I. N. A., & Yushananta, P. (2022). Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva *Culex Sp. Ruwa Jurai*: *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(3), 109. <https://doi.org/10.26630/rj.v15i3.3067>
- Putri, R., Wargasetia, T. L., & Tjahjani, S. (2017). Efek Larvasida Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) terhadap Larva Nyamuk *Culex* sp. *Global Medical & Health Communication (GMHC)*, 5(2), 103. <https://doi.org/10.29313/gmhc.v5i2.2117>
- Putri, R., Wargasetia, T. L., & Tjahjani, S. (2017). Larvicide Effect of Ethanol Extract of Pandan Wangi Leaves (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) on *Culex* sp. Mosquito Larvae. *Global Medical and Health Communication*, 5(2), 103–107.
- Rasydy, L. O. ., Kuncoro.B, & Hasibuan, M. . (2020). Formulation Of The Spray Leaves And Citronella Stems (*Cymbopogon nardus L.*) As Repellents Of The *Culex* s.p Mosquito. *Jurnal Farmagazine*, 7(1), 45–50.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., dan Quin, M.E., 2009. *Hand Book of Pharmaceutical Excipients*, 5th ed. Pharmaceutical Press.
- Saladie, J. M., Bayona, S., Blasco, F. J., & Ponce De Leon, I. (1988). Lesions Ureterales Produites Par Une Prothese Aorto-Femorale. a Propos D'Un Cas. *Journal d'Urologie*, 94(1), 43–44.
- Sekunder, S. M. (2020). *Skrining Fitokimia Ekstrak Diklorometana Kulit Batang Tumbuhan Jambu Semarang ( Syzygium samarangense ) Phytochemical Screening On Dichloromethane Extraxts From Syzygium Samarangense STEM BARK Ido Al Hafizh dan Tukiran \* Department of Chemistry , Faculty of Mathematics and Natural Sciences State University of Surabaya Jl . Ketintang Surabaya (60231), telp 031-8298761 \* Corresponding author , email : tukiran@unesa.ac.id*. 9(1), 49–53.
- Sembiring B. (2007). Teknologi Penyiapan Simplisia Terstandar Tanaman Obat.Warta Puslitbangbun. Volume 13. Balitro.litbang.depta.go.id (dikses 28 Oktober 2019).

- Setyaningsih, Owi, Erliza, H., dan Muhamarmina, N., 2007. *Aplikasi Minyak Sereh Wangi (citronella Oil) dan Geraniol Dalam Pembuatan Skin Lotion Penolak Nyamuk. Jurnal Teknologi Indonesia*, 17(03): 97–103.
- Sumiwi, S. A., & Sunardi, C. (n.d.). *No Title*. 1–11.
- Suryanto, Santoso, L. M., & Suratmi. (2018). Pengaruh Penggunaan Ekstrak Daun Kecombrang (Etlingera elatior) Sebagai Larvasida Nabati Larva Nyamuk Culex quinquefasciatus Dan Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi SMA. *Jurnal Pembelajaran Biologi*, 5(2), 41–53.
- Tetti, M. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan UIN Alauddin*, 7(2), 361–367. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>
- Walter Reed Biosystematic Unit. Mansonia uniformis. [Diakses tanggal 4 Maret 2015]. Diunduh dari: [http://www.wrbu.org/SpeciesPages\\_nonANO/non-ANO\\_A-hab/MAuni\\_hab.html](http://www.wrbu.org/SpeciesPages_nonANO/non-ANO_A-hab/MAuni_hab.html).
- Yuliani, S. H. (2005). Formulasi gel repelan minyak atsiri tanaman akar wangi (*Vetivera zizanioides* (L) Nogh): Optimasi komposisi carbopol 3%.b/v.-propilenglikol Formulation of repellent gel of vetiver oil : Composition of carbopol 3% w/v-propilenglicol optimization CORE Metadata, citation and similar papers at core.ac.uk Provided by Open Journal Systems. *Majalah Farmasi Indonesia*, 16(4), 197–203.