

## 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., Budiyo, B., & Hestningsih, 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 Intetrscience, 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). *Jurusan 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 zizanioides*) terhadap larva nyamuk *Aedes aegypti*, *Culex* sp ., dan *Anopheles sunaicus*. *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://mosquito-taxonomicinventory.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 Gelling Agent. *Journal of Phamacopolium*. 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), 142.  
<https://doi.org/10.20884/1.mib.2016.33.3.361>

- 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](http://Balitro.litbang.depta.go.id) (dikses 28 Oktober 2019).

- Setyaningsih, Owi, Erliza, H., dan Muharamina, 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 (*Etingera 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 zizanioidesi* (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.