

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, H. T. 2015. *Ekstraksi Daun Mimba (Azadirachta indica A. Juss) dan Daun Mindi (Melia azedarach) untuk Uji Kandungan Azadirachtin Menggunakan Spektrofotometer*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Andasari dkk. 2018. *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Lotion Ekstrak Daun Zodia (Euodia Suaveolens) Sebagai Repellant*. Universitas Muhammadiyah Klaten Surabaya
- Anonim, 2021. *Triethanolamin*. Dalam <http://en.wikipedia.org> [23Maret 2022 ]
- Anwar, S. 2018. *Penggunaan Air Rendaman Udang Windu sebagai Atraktan Aedes sp. pada Mosquito Trap*. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kemenkes.
- Badan Standardisasi Nasional. 1996. *Sediaan Tabir Surya (SNI 16-4399-1996 ed., Vol. 16)*. Jakarta: BSN.
- Bara, A. P. 2019. *Formulasi dan Uji Aktivitas Lotion dari Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis ( Citrus aurantifolia ) sebagai Anti Nyamuk*. Medan: Politeknik Kesehatan Kemenkes
- Cancer Chemoprevention Research Center. 2017. *Ekstraksi dan Identifikasi Senyawa*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Chandra, B. (2007) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta, EGC
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. p. 9-10, 10- 11
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Dirjen POM, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- Departemen Kesehatan, R.I., 1993. *Kodeks Kosmetik Indonesia, Edisi ke-2*. Direktorat Jenderal Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.

- Doerge, R., 1982. *Serbaneka Senyawa Organik Untuk Farmasi*. Di Dalam Wilson, Gilsvold. 1982. *Buku Teks Wilson Dan Gisvold Kimia Farmasi Dan Medisinal Organik Bagian II*. Fatah AM, Penerjemah. Semarang:, IKIP Semarang Press.
- Earle, R.L. 1982. *Satuan Operasi dalam Pengolahan Pangan*. Bogor ; Sastra Budaya
- Fajriyah, U. 2009, *Formulasi Losion Ekstrak Herba Tali Putri (Cuscuta australis R.Br.) dan Aktivitas Antioksidan Secara In Vitro [skripsi]*. Purwokerto: Fakultas Farmasi Muhammadiyah Purwokerto.
- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S. dan Singla, A.K. (2002). *Spreading of Semisolid Formulations, An Update*. Pharm. Technol.; 2002: 84-105
- Handayani, I. 2016, *Hewan yang paling banyak membunuh manusia*. Jakarta
- Haryanto, B. dan Masyithah, Z. . 2006. *Perpindahan Panas*. Medan: USU
- Hinkelmann, K. (2012). *Design and Analysis of Experiments. In Design and Analysis of Experiments*. <https://doi.org/10.1002/9781118147634>
- Iriani dan Tukayo. 2021. *Uji Mutu fisik Lotion Kombinasi Minyak Atsiri Daun Zodia (Evodia Suaveolens) dan Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.)*. Jurnal Poltekkes Jayapura. Vol 13 (1)
- Isrianto. 2016. *Bisnis Usaha Perbanyakkan Tanaman Zodia (Evodia suaveolens) Sebagai Tanaman Pengusir Nyamuk di Kota Surabaya*. Inovasi 18 (2) 102-109.
- Kardinan, A. 2007. *Tanaman Pengusir Dan Pembasmi Nyamuk*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kim, C., 2004, *Advance Pharmaceutics Physicochemical Principles*, CRC Press, Washington DC, pp. 214, 216-217, 220
- Lachman, L., & Lieberman, H. A. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri Edisi Kedua*. Jakarta: UI Press.
- Manaf S, Helmiyetti H, Gustiyo E. *Efektivitas Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum basillium L.) sebagai Bahan Aktif Losion Antinyamuk Aedes aegyti L.* J Ilm Konserv Hayati. 2012;8(1):27–32.
- Maryuni, Ari, A. 2008. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Antibakteri Minyak Atsiri Daun Zodia*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor

- McCabe, W., Smith, J.C., and Harriot, P., 1993, “*Unit Operation of Chemical Engineering*”, McGraw Hill Book, Co., United States of America.
- National Center for Biotechnology Information. *Formaldehyde*. PubChem Compound Database. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov> (diakses Juli 2022.)
- Nurhayati. 2020. *Efektivitas Lotion Anti Nyamuk dari Formulasi Ekstrak Daun Cengkeh (Syzigium aromaticum) dan Daun Kemangi (Ocimum basilicum)*. Palopo: Universitas Cokroaminoto.
- Praptiningsih, Yulia. 1999. *Buku Ajar Teknologi Pengolahan*. FTP UNEJ: Jember.
- Purba, E. 2017. *Pemanfaatan Minyak Atsiri Daun Kenikir (Cosmos caudatus. L) sebagai Sediaan Losio Anti Nyamuk*. Medan: Politeknik Kesehatan Kemenkes
- Rahmawati dan Erina. 2020. *Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan Uji Anova Dua Jalur*. Optika :Jurnal Pendidikan Fisika. Vol 4 (1).
- Rieger, M., 2000. *Harry’s Cosmeticology*, ke-8. ed. Chemical Publishing Co Inc., New York.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., dan Quin, M.E., 2009. *Hand Book of Pharmaceutical Excipients, 5th ed*. Pharmaceutical Press.
- Schiller, M. 2010. *Ethanol as a Solvent*. [http://www.easychem.com.au / productionofmaterials / renewable-ethanol / ethanol-as-solvent](http://www.easychem.com.au/productionofmaterials/renewable-ethanol/ethanol-as-solvent) (Akses 15 Juli 2022).
- Simaremare dkk. 2018. *Uji Efektivitas Repellent Sediaan Lotion Kombinasi Minyak Atsiri Daun Zodia (Evodia suaveolens Scheff) Dan Minyak Atsiri Batang Serai (Cymbopogon citratus) Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti L*. Jurnal Farmasi Indonesia. Vol 15 (1).
- Sudiarti dkk. 2021. *Efektivitas Daun Zodia (Evodia suaveolens) Sebagai Repellent Nyamuk Aedes Aegypti*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai. Vol.15 (1).
- Sumantri, A. 2015. *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kencana.
- Susanty, & Bachmid, F. 2016. *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (Zea mays L.)*. Jurnal Konversi, 5, 87-93.

- Tjitrosoepomo, G. 2000. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Utami, P. D. 2007. *Pengendalian Nyamuk Aedes aegypti sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue dengan Insektisida Malathion dan Temephos*. *Hang Tuah Medical Journal*, 5, 43-52.
- Werdiningsih dan Amalia. 2018. *Lotion Ekstrak Daun Zodia (Evodia sauveolens) Sebagai Repellent*. *Jurnal Vektor Penyakit*. Vol 12 (2).
- Wirakartakusumah, dkk. 1989. *Prinsip Teknik Pangan*. Bogor; Departemen Pendidikan dan Kebudayaan IPB.
- Wirastuti HA, Marlik. *Kemampuan Efektivitas Ekstrak Daun Kenikir (Cosmos caudatus K) Dibandingkan dengan Soffell Aroma Kulit Jeruk sebagai Repellent terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. *J Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. 2016;7(2):81.