

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Z.,(2021)."Ekstraksi Biji Ketumbar dengan Mempergunakan Pelarut N-Heksana" (https://ejournal.a_kprind.ac.id/index.php/technoscientia/article/download/3614/2636) . Jurnal Teknologi Technoscientia. 14 (1): 61. ISSN 1979-8415 (<https://www.worldcat.org/issn/1979-8415>).
- Amalia, Tia, and Sukmawati. 2022. "Formulasi Evaluasi Sediaan Lotion Ekstrak Buah Ketumbar (*Coriandrum Sativum L.*) Sebagai Anti Nyamuk *Aedes Albopictus*." Jurnal Ilmiah Farmasi 11(1): 66–74.
- Arismawati, dkk., "Efek Lavarsida Biji Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap Larva Instan III *Aedes aegepty L.*," Medula, Vol.4, No 2, pp. 332-243. 2017.
- Azis, T., dkk., "Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Persen Yield Alkaloid dari Daun Salam India (*Murraya koenigii*)," Teknik Kimia, Vol. 20, No. 2, pp. 1-6, 2014.
- Catherine Zettel dan Philip kaufman (Maret 2019). "*Aedes aegepty (Linnaeus)*". entnemdept.ufl.edu.
- Erosencho. 2018. "Universitas Sumatera Utara Poliklinik Universitas Sumatera Utara." *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota* 1(3):82–91.
- Fitriani, R. N., Muryani, S, Windarso, E. S. (2019). Pengaruh Formulasi Ekstrak Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum*) Sebagai Repellent Nyamuk Aedes SP. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(2):775.
- Hasibuan, M. (2014). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ikhsanudin, A. (2011). Formulasi Vanishing Cream Minyak Atsiri Sere (*Cymbopogon citratus* (DC) Satapf) dan Uji Sifat Fisiknya Serta Uji Aktivitas Repelan Terhadap Nyamuk *Aedes aegepty* Betina. *Pharmaciana*, 1(1):91.
- Irmayanti et al. 2021. "Formulasi Handbody Lotion (Setil Alkohol Dan Karagenan). Dengan Penambahan Ekstrak Kelopak Rosela." *Jurnal Teknotan* 15(1):47. doi: 10.24198/jt.vol15n1.8.
- Iskandar et al. 2021. "Formulasi Dan Evaluasi Lotion Ekstrak Alpukat (*Persea*

- Americana) Sebagai Pelembab Kulit.” 6(1):14–21.*
- Kementerian Kesehatan. (2020c). Kabupaten/Kota dengan kasus DBD tertinggi.<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/03/16/kabupaten-sikka-wilayah-dengan-kasus-dbd-tertinggi-di-indonesia>.
- Kumar 2018. Phytochemical Analysis and Antioxidant Activity of Corandium Sativum Seeds.
- Kuntaarsa, A., Achmad, Z., dan Subagyo. P. (2021). “Ekstrak Biji Ketumbar dengan Mempergunakan Pelarut N-Heksana”. Jurnal Teknologi Technoscientia. 14 (1):61. ISSN1979-8415.
- Kurang et al. 2018. “Rosalina, Dkk, Skrining Fitokimia. 567.” 2:567–74
- Pratimasari D, Sugiharti N, Yuwono T. 2015. *Evaluasi sifat fisik dan uji iritasi sediaan salep minyak atsiri bungah cengkeh dalam basis larut air*. J ilm Farm. Hal 9-15
- Rahayu, S., 2016., *Hubungan Perbedaan Konsentrasi Ekstrak Kunyit putih (Curcuma mangga val) terhadap sifat fisik Lotion*. Kalimantan Barat.
- Rahmiani. 2019. “Penetapan Parameter Non Spesifik Ekstrak batang Parang Romang (*Boehmeria Virgata* (Forst Guill.).” Rahmiani.
- Safitri, C. I. N. H. & Jubaidah, L. 2019. “Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan Lotion Ekstrak Kulit Buah Jagung (*Zea mays L.*,” *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(2), hal. 175–184. doi: 10.36387/jifi.v2i2.394.
- Sukma, Y. C. (2018). Formulasi Sediaan Tabir Surya Mikroemulsi Ekstrak Kulit Buah Nanas (*Ananas comocous L.*) dan Uji In Vitro Nilai Sun Protection Factor (SPF). Universitas Islma Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Tranggono, I. R., Latifah, F. (2007). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Triatmoko, B., Almuttaqin, H., & Dianasari, D. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Minyak Atsiri Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum L.*.) dan Gentamisin terhadap *Staphylococcus epidermidis* (Antibacterial Activity Test Combination of Coriander Seeds Essential Oil (*Coriandrum sativum L.*) and Gentamicin. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(3), 421–425.

- Yuwono, T. (2015). Evaluasi Uji Iritasi dan Uji Sifat Fisik Sediaan Emulgel Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*). *Pharmaciana*. 5(2).
- World Helth Organization. (2021, May 19). *Dengue and severe dengue*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>.



LAMPIRAN