



DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., Andiarna, F., Lusiana, N., Purnamasari, R., & Hadi, M. I. (2018). Identifikasi Senyawa Aktif dari Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium aqueum*) dengan Perbandingan Beberapa Pelarut pada Metode Maserasi. *Biotropic : The Journal of Tropical Biology*, 2(2), 108–118.
- Agustien, G.S & Susanti. (2021). PENGARUH JENIS PELARUT TERHADAP HASIL EKSTRAKSI DAUN LIDAH MERTUA (*Sansevieria trifasciata*). Jurnal Seminar Nasional. 39-45
- Asworo, R. Y., & Widwastuti, H. (2023). Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), 256–263.
- Dewatisari, W.F. (2020). Perbandingan Pelarut Kloroform dan Etanol terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain.) Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Biologi*. 127-132.
- Fariza Fida Millati, F. F. S. (2018). Review Artikel: Kandungan Senyawa Minyak Atsiri Pada Tanaman Pengusir Nyamuk. *Farmaka*, 16, 572–580.
- Febrianti, T., Mils, B. (2024). Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Jakarta Barat. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*, 13(1), 54-47
- Hadi, (2022). Pengambilan Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (clove oil) menggunakan pelarut n Heksana dan Benzena. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 1(2), 25-29.
- Handoyo, D. L. Y. (2020). The Influence Of Maseration Time (Immeration) On The Vocity Of Birthleaf Extract (Piper Betle). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34–41.
- Hastuti, D., Rohadi, R., & Putri, A. S. (2018). RASIO n-HEKSANA-ETANOL TERHADAP KARAKTERISTIK FISIK DAN KIMIA OLEORESIN AMPAS JAHE (*Zingiber majus* Rumph) VARIETAS EMPRIT. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 13(1), 41.
- Julianto, B. (2020). *Minyak Atsiri Bunga Indonesia*.
- MSDS. (2018). Lembar Data Keselamatan Bahan Lembar Data Keselamatan Bahan.



LAPORAN HASIL PENELITIAN

”Ekstraksi Sitronelol dalam Daun Ambre (*Geranium Radula Cavan*) sebagai *Repellent* Anti Nyamuk”

Smart Lab, 0(1907), 1–6.

MSDS Benzene, (2024). Material Safety Data Sheet (MSDS) of Benzene. *Sigma Aldrich*, 1-16

MSDS ethyl acetate, (2024). Material Safety Data Sheet (MSDS) of Ethyl. Supelco, 1-14.

MSDS N- Hexane, (2024). Material Safety Data Sheet (MSDS) of N - Hexane, *Supelco*, 1-16

MSDS Chloroform, (2024). Material Safety Data Sheet (MSDS) of Chloroform. *Supelco*, 1-14.

Murni, & Rustin, L. (2020). Karakteristik Kandungan Minyak Atsiri Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.). *Prosiding Seminar Nasional Biologi Di Era Pandemi COVID-19, September*, 227–231.

Nazarullail, F., & Rendy, D. B. (2021). Pengenalan Permainan Warna Melalui Konsep Senyawa Polar dan Non Polar. *WISDOM: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 2(1), 18–32.

Sulaksana, N., Sukiyah, E., Sjafrudin, A. dan Haryanto, E. T. (2014). *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik ISSN 1411 - 0903*. 16(2), 95–102.

Verdiana, M., Widarta, I. W. R., & Permana, I. D. G. M. (2018). Pengaruh Jenis Pelarut Pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Lemon (*Citrus limon* (Linn.) Burm F.). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 7(4), 213

Wahyudi, N. T., Ilham, F. F., Kurniawan, I., & Sanjaya, A. S. (2018). Rancangan Alat Distilasi untuk Menghasilkan Kondensat dengan Metode Distilasi Satu Tingkat. *Jurnal Chemurgy*, 1(2), 30.

Wihartini., Sobari, E. Triastuti, D. (2024). Pemanfaatan Minyak Serai Wangi dan Ekstrak Bunga Telang dalam Pembuatan Losion Anti Nyamuk. *Jurnal Teknologi Agroindustri*, 8(1), 105-117

Willian, N., Pardi, H., (2022). Pemisahan Kimia Sebuah Pengantar Aspek Kemaritiman,

Wiwid Wijayanti, L. (2015). ISOLASI SITRONELLAL DARI MINYAK SEREH WANGI (*Cymbopogon winterianus* Jowit). *Jurnal Farmasi Sains Dan*



LAPORAN HASIL PENELITIAN

”Ekstraksi Sitronelol dalam Daun Ambre (*Geranium Radula Cavan*)
sebagai *Repellent* Anti Nyamuk”

Komunitas, 12(1), 22–29.

Zhang, Q. W., Lin, L. G., & Ye, W. C. (2018). Techniques for extraction and isolation of natural products: A comprehensive review. *Chinese Medicine (United Kingdom)*, 13(1), 1–26.