

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrinani, M. (2018). Pengaruh Penambahan Daun Pandan (*Pandanus Amarylfolius* Roxb) Pada Pembuatan Serbuk Gula Mint dan Aplikasi Royal Icing Terhadap Daya terima Konsumen . *Universitas Negeri Jakarta, Jakarta* .
- Anggriany, V., & Tarigan, D. J. (2018). Fomulasi Sediaan Lotion Ektrak Kulit JEeruk Lemon (*Citrus Limon*) sebagai Anti Nyamuk *Aedes Aegypti*., *Jurnal Dunia Farmasi, Volume 2, No.3 Agustus 2018 : 170-179* .
- Ansar, d. A. (2019). Kemampuan Ektrak Daun Pepaya Dan Daun Pandan Sebagai Larvasida Nabati Dalam Mematikan Jentik *Aedes Aegypti*. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat, Vol. 19 No.2 2019, e-issn: 2622-6960, p-issn : 0854-624X* .
- Antari, F. (2021). Sediaan Homogen Yang Terkandung Dalam Sediaan lotion . *Jurnal Sains Peternakan Nusantara 1 (01), 21-28, 2021*.
- Azhari, M. S. (2021). Pemanfaatan Sereh Wangi (*Cymbopogon Nardus*) sebagai Cairan Spray Anti Nyamuk (Repellant) pada Murid SD Muhammadiyah Pontianak. *Journal of Community Engagement in Health Vol. 4 No 2. Sep 2021. Page. 348-354*.
- Baktra, D. D. (2021). Uji Aktivitas Sitotoksik Fraksi Ektrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amrlyllifolius* Roxb) dengan Metode Maserasi. *Jurnal Farmasi Higea 13 (1), 36-40, 2021*.
- Baskara, N. (2021). Formulasi dan Stablitas Mutu FisikLotion Pencerah dari Minyak Atsiri Kulit Kayu Mais (*Cinnamomun burmannii*). *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek), 549-556, 2021*.

- Debora, J. (2018). Prevalensi malaria di Asmat, Papua: Gambaran situasi terkini di daerah endemik tinggi. *Volume 1(1) November 2018, Journal of Community Empowerment for Health.*
- Erna, Kristinawati. (2012). Pengaruh air Perasan Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius*) Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes Sp* Dikota Mataram. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Mataram, Jl. Prabu Rangkasari Dasan Cermen Mataram.
- Fadhilah, D., & Rusmana, W. E. (2020). Formulasi Lotion Organik Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) Dan Uji Efektifitas Terhadap pH Kulit, . *Jurnal INFOKES-Politeknik Piksi Ganesha.*
- Hasanah, N., & Novian, D. R. (2020). Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata* D.),. *Vol 9 (1) 2020 pp 54-59.*
- Hidayat, & Liana, R. A. (2015). Morfologi tanaman daun pandan wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb). *Diploma thesis, Poltekkes Tanjungkarang.*
- Ibrahim, M., & Nur, A. ( 2018). Efektifitas Pemerian Rebusan Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit (*Mus musculus*) . *Media Farma Poltekes Makasar, Vol. 2, Oktober 2018.*
- Irma, S. M. (2021). Trend Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Sulawesi Tenggara Berbasis Ukuran Epidemiologi,. *Jumantik Volume 6 NO.1 Februari 2021.*
- Iskandar, B., Sidabutar, E. B., & Leny. (2021). Formulasi dan Evaluasi Lotion Ekstrak Alpukat (*Persea Americana*) sebagai Pelembab Kulit, . *J. Islamic Pharm. [ISSN: 2527-6123], Volume 6 (1) 2021 p14-21.*

- Juniyanti, A. R., & Ningsih, A. R. (2019). Uji formulasi sediaan lotion dari ekstrak daun cengkeh (*syzygium aromaticum* l.) sebagai repellan terhadap nyamuk *aedes aegypti*. *Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati*.
- Kasma, A. T. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) terhadap Mortalitas Larva *Aedes* sp. dan *Anopheles*. *Jurnal Vektor Penyakit. All rights reserved*.
- Kurnianingsih, D. (2021). Uji Sediaan Krim Kombinasi Dari Daun Bakau Hitam (*Rhizophora Mucronata*) Dan Jeruk Purut (*Cotrus Hystrix*). *Jurnal Ilmiah Jophus: Journal Of Pharmacy UMUS 2 (01), 2021*.
- Lewinsca, M. Y., Raharjo, M., & Nurjazuli. (2021). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Malaria Di Indonesia :Review Literatur 2016-2020. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol.11, No.1, April 2021, pp. 16–28*.
- Mawardi, B. (2019). Tanaman Bermanfaat Untuk Pencegahan Anti Nyamuk,. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol.21, No.3, April 2019, pp. 16–28*.
- Muchtaridi. (2015). Pengembangan Minyak Atsiri Sebagai Aromaterapi Dari Daun pandan Wangi (*Pandanus Amoryllifolius Roxb*) . *J. Tek. Ind. Pert. 17(3), 80-88. 2015*.
- Ningsih, W., & Sugiharta, S. (2021). Uji Stabilitas Sifat Fisik Kimia Sediaan Lotion dengan Penyimpanan Jangka Panjang. *Jurnal Buana Farma: Jurnal Ilmiah Farmasi1(3), 41-48,2021*.
- Nurdianti, L. (2018). Pengembangan Formulasi Sediaan Gel Rambut Antiketombe Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amarlyllifolius Roxb*) dengan Menggunakan Viscolam Sebagai gGelling Agent . *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada 2018*.

- Okta, A. L. (2018). Uji Efektifitas Ektrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amoryllifolius*) Sebagai Penghambat Pertumbuhan Jamur candida *Albicans*. *Universitas brawijaya*, 2018.
- Puspitasari, A. D., & Proyogo, L. S. (2017). Metode Ekstraksi Terhadap Perbandingan Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Fenolik Total Ektrak Etanol . *Cendekia Eksakta 2 (1)*, 2017.
- Putra, F. I. (2020). Peran Tanaman Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Gigitan Nyamuk *Aedes aegypti* Vektor Demam Berdasarkan Dengue,. *Essence of Scientific Medical Journal (2020)*, Volume 18, Number 2:1-4.
- Putri, D. F., Husna, I., & Hermawan, D. (2021). Korelasi Karakteristik Ekologi Tempat Perindukan Vektor Malaria Dengan Kepadatan Larva *Anopheles Spp* Di Desa Hanura Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. *Jurnal Medika Malahayati*, Volume 5, Nomor 1, Maret 2021.
- Rabima, & Marshall. (2017). Uji Stabilitas Formulasi Sediaan Krim Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Dari Biji Melinjo (*Gnetum gnemon L.*) Indonesia *Natural Research Pharmaceutical Journal*, 107-121.
- Riana Anggraini, (2022). Karakteristik Ekstrak Serbuk Gergajian Kayu Tembesu (*Fagraea Fragrans*), Rengas (*Gluta Renghas*) dan Medang (*Litsea Sp*) sebagai Larvasida Lalat Rumah (*Musca Demostica*). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), Juli 2022, 996-999.
- Rustaman, e. (2017). struktur tanin Dalam Kandungan Duan Pandan (*Pandanus Amarlylifolius*). *Universitas Medan Area*, 2017.
- Savitri, i. (2017). Pengaruh Jenis Pelarut Pada Metode Maserasi Terhadap Karakteristik Ektrak *sargassum polycystum*. . *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, Vol. 5 No. 3, September 2017 (93-101).

- Sholikhah. (2016). Sturuktur Pada Tanin Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amorlylifolius Roxb*). *Jurnal Akademika Kimia* 3(3) : 143-149 .
- Simanjuntak, N. H. (2021). Perbandingan Efektivitas Penyuluhan Demam Berdarah Dengue dengan Metode Role Play dan Metode Permainan Simulasi terhadap Perilaku Ibu tentang DBD di Kecamatan Medan Deli,. *NJM Vol 7, No 1, 2021* .
- Siregar, S., & Topia, R. (2020). Uji Efektifitas Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amarlyllifolius Roxb*) Sebagai Anti Jamur Terhadap *Pityporum ovale*. *Jurnal Farmasi, e-ISSN:2655-0814 vol. 3 No. 2 Edisi November 2020 - April 2021* .
- Siskayanti, R., & Kosim, M. E. (2021). Analisis Konsentrasi Minyak Atsiri Dari Sereh Sebagai Aditif Dalam Pembuatan Lotion Anti Nyamuk. *Jurnal Redoks* 6 (1) , 26- 34, 2021 .
- Widiawati, i., & Mulyati, S. (2021). Daun Sereh Wangi Sebagai Potensi Anti nyamuk. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung Vol 13 No 1 Mei 2021* .
- Sugihartini, N. (2020). Formulasi Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amarlyllifolius Roxb*) sebagai Basis Suatu Sediaan Dengan uji Sifat Fisik Dan Nilai SPF nya. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina* 5 (1),180-190, 2020 .
- sukandar, & Yunitasari, N. (2018). Pemanfaatan Daun Pandan Wangi, Jahe, Dan Biji Kapulaga Sebagai Minuman Teh Untuk Obat Herbal Antidiabetes. *UNES Journal of Scientech Research* Volume 3, Issue 2, December2018P-ISSN 2528-5556E-ISSN 2528-6226 .
- Supranelfy, Y., & Oktarina, R. (2021). Gambaran Perilaku Pencegahan Penyakit Malaria di Sumatera Selatan (Analisis Lanjut Riskesdas 2018) . *Received date: 21-07-2020, Revised date: 07-06-2021, Accepted date: 07-06-2021* .

- Tasia, W. e., & widyaningsih, T. D. (2014). Jurnal Review: Potensi Cincau Hitam (Mesona Palustris Bl.), DAUN PANDAN (pandanus amaryllifolius) Dan Kayu Manis (cinnamomun burmanii) Sebagai Bahan Baku Minuman Herbal Fungsional. *Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol. 2 No 4 p. 128-136, oktober 2014* .
- Triwahyuni, I. H. (2021). Efektifitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius) Terhadap Daya tahan Larva Anopheles sp. . *Malahayati Nursing Journal, P ISSN: 2655-2728 E-ISSN: 2655-4712 Volume 3 Nomor 3 Tahun 2021, HAL 413-425* .
- Wakum, B. M., Hasan, D., & Syamsuddin. (2021). Uji Efikasi Kapsul Pare-Primakuin dan DHP-Primakuin serta Pengaruhnya terhadap Kualitas Hidup Pasien Malaria Falsiparum Tanpa Komplikasi di RSUD Manokwari. *Jurnal Ilmu Kesehatan, Vol.15 No.2 Agustus 2021: Hal. 150-157* .
- Wibowo, D. N. (2021). Formulasi Dan Uji Stabilitas Antioksidan Krim Nanopartikel Kitosan - Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona Muricata L) menggunakan metode uji daya lekat. *Cendekia Eksakta 6 (2), 2021* .
- Widyasari, M. (2019). Inovasi Teknologi Pemanfaatan Daun Pandan Wangi Sebagai Senyawa Metabolit Sekunder. *Prosiding Seminar Nasional Biologi- Jurusan Biologi FMIPA UHO 2019* .
- Zulaikha A. W, A. P. (2018). Efektifitas Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum, L.) Sebagai Repellent Terhadap Daya Hinggap Nyamuk Aedes aegypti. *Keslingmas Vol.38 No.3 Hal.1-62* .