

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A., & Fikri, E. (2021, September). Buku Prosiding Seminar Nasional Kebijakan Pengendalian Malaria Dan Penyakit Menular Lain Di Indonesia. In Prosiding Seminar Nasional Kebijakan Pengendalian Malaria Dan Penyakit Menular Lain Di Indonesia (Pp. 67-74). Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro Semarang.
- Alwi, A. B. (2019). Studi etnobotani tumbuhan pengantisipasi hama padi (*Oryza sativa* L.) pada suku Baduy di kecamatan Leuwidamar kabupaten Lebak provinsi Banten (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Anwar, H. C., & Liberty, I. A. (2024). Buku Monograf Tinjauan Molekuler: Deteksi & Preventif Resistensi Malaria. Bening Media Publishing.
- Arikunto, S. (2014) Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Penelitian, Rineka Cipta.
- Arofik, H. N. (2022). Etnobotani dan profil Fitokimia tumbuhan obat oleh masyarakat kawasan Gunung Wilis Kabupaten Tulungagung (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Arsyad, G., Fuadi, M. F., Herdhianta, D., Faradinah, E. D., Dewi, N. U., Wardani, R. W. K., ... & Noviarini, F. S. I. (2022). Dasar Kesehatan Lingkungan. Pradina Pustaka.
- Basana, L. D. U. (2022). Pemanfaatan Tanaman Serai Sebagai Lotion Terhadap Pencegahan Malaria Di Kelurahan Hajoran Tahun 2020. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(11), 1555-1564.
- Dewi, N. S. P., Rustanti, E., & Rozi, F. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat dengan Perilaku Pencegahan DBD Menggunakan Tanaman Pengusir Nyamuk Di Dsn Munggur Kec Ngawi Kab Ngawi. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 1256-1260.
- Erma, Y. (2020). Gambaran Pasien Malaria Di Puskesmas Tarusan Tahun 2016-2017 (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Febrianto, F. (2021). Analisis Kinerja Petugas Kesehatan Dalam Penemuan Kasus Baru Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2021 (Doctoral dissertation, STIK Bina Husada Palembang).

- Fitri, L. E., Cahayani, W. A., Sardjono, T. W., Norahmawati, E., Anita, K. W., Retnani, D. P., ... & Fahanani, A. F. (2020). *Patologi Malaria: Tinjauan Histologis, Imunologis, dan Ultrastruktur*. Universitas Brawijaya Press.
- Gobel, F. F., Mahlia, A., Luthfian, R. Y., Sukwika, T., Purwaningrum, S. D., Mawli, R. E., ... & Akbar, S. A. (2023). *Kesehatan dan Lingkungan*.
- Gupta, P., Sharma, R., & Verma, A. (2021). The role of plant-based repellents in malaria prevention: Evidence from endemic regions. *International Journal of Public Health*, 18(5), 678-685.
- Hidayati, F., Raharjo, M., Martini, M., Wahyuningsih, N. E., & Setiani, O. (2023). Hubungan Kualitas Lingkungan dengan Kejadian Malaria (Wilayah Endemis Malaria, Lingkup Kerja Puskesmas Kaligesing, Kabupaten Purworejo Tahun 2022). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(1), 21-27.
- Irawan, P. A. (2023). Upaya Preventif Malaria Melalui Pembentukan Sukarelawan "Malaria Guard Kembang Ayun"(Margaku) dengan Pemanfaatkan Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L., rendle) di Desa Kembang Ayun. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat PUSTINGKIA*, 2(1), 18-23.
- Johnson, A., & Lee, C. (2022). Integrated vector management and community-based interventions for malaria prevention. *Journal of Tropical Medicine*, 12(4), 345-352.
- Kristianingsih, I., & Febriana, I. N. (2022). Formulasi Sediaan Repellent Sediaan Lotion Kombinasi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* L.) dan Ekstrak Sereh (*Cymbopogon Nardus* L Rendle.). *Cendekia Journal of Pharmacy*, 6(2), 212-226.
- Kumar, R., et al. (2021). Integrative malaria prevention strategies: Combining traditional and modern approaches. *Journal of Vector-Borne Diseases*, 58(3), 154-161.
- Landi, M., Njakatara, U. N., & Kody, M. M. (2024). Promosi Kesehatan dan Modifikasi Lingkungan Dalam Pencegahan Malaria di Desa Mbatakapidu Kabupaten Sumba Timur. *SWARNA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 252-256.
- Madayanti, S., Raharjo, M., & Purwanto, H. (2022). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Malaria di Wilayah Distrik Jayapura Selatan Kota Jayapura. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(3), 358-365.
- Maulana, I., Sambonu, Y. F., Rusni, R., Kirwelakubun, A., Nay, D. N. U., & Winarti, E. (2024). Kearifan Lokal Papua Dalam Pencegahan Malaria Dengan Tanaman Obat Tradisional: Systematic Literature Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 865-878.

- Megi, R. W. (2021). Potensi Berbagai Bumbu Dapur Sebagai Repelen Alami Bagi Kecoa Amerika (Periplaneta Americana)(Sebagai Alternatif Sumber Belajar Biologi Sma Kelas Xi Pada Materi Parasitologi) (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung).
- Millati, F. F., & Sofian, F. F. (2018). Kandungan senyawa minyak atsiri pada tanaman pengusir nyamuk. *Farmaka*, 16(2), 572-580.
- Mulyani, A. S. (2021). Pemanasan global, penyebab, dampak dan antisipasinya.
- Noer, R. M., Syamsul, M., Ningrum, P. T., Syarifah, S., Yermi, Y., Perwiraningrum, D. A., ... & Mulianingsih, M. (2021). Strategi dalam Menghadapi Tantangan Kesehatan Pasca Pandemi COVID-19. Penerbit Insania.
- Novita, S. (2023). Malaria dan Filariasis.
- Nursalam, N. (2020) 'Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan - Ners Unair Repository', 2020.
- Nusran, M. (2024). Potensi Tanaman Rimpang Untuk Industri Aromaterapi bagi Pertumbuhan Ekonomi Industri Berkelanjutan (Kajian Empiris, Sains Dan Halalan Toyyiban).
- Permadani, Y., Patungo, V., & Nampo, R. S. (2022). Literature Review: Perilaku Masyarakat Dalam Melakukan Pencegahan Penyakit Malaria. *Sentani Nursing Journal*, 5(1), 21-28.
- Priti, P., Ihtiari, A. E., Mellisa, P., Meliana, M., & Firmansyah, F. (2024). Analisis Peluang Ekonomi Kreatif dari Inovasi Produk Spray Anti Nyamuk Berbahan Dasar Daun Serai (Cymbopogon Citratus). *Journal of Business Technology and Economics*, 1(2), 86-92.
- Ridwan, M., Hidayanti, S., & Nilfatri, N. (2021). Studi Analisis Tentang Kepadatan Penduduk Sebagai Sumber Kerusakan Lingkungan Hidup. *IndraTech*, 2(1), 25-36.
- Romauli, S., Lestari, M., Yogi, R., Niu, F., & Setyaningsuci, E. (2023). Pemberdayaan Kader dalam Pemanfaatan Lahan Melalui Tanaman Obat Keluarga (TOGA) untuk Pencegahan Malaria di Kampung Nolakla Distrik Sentani Timur. *Madaniya*, 4(1), 375-387.
- Sari, N., et al. (2023). The efficacy of plant-based mosquito repellents in reducing malaria prevalence in endemic regions. *Asian Pacific Journal of Public Health*, 15(2), 123-130.
- Selvia, D. (2019). Keluar Rumah pada Malam Hari dan Penggunaan Kelambu Berinsektisida dengan Penyakit Malaria di Desa Lempasing. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(2), <https-ojs>.

- Setianto, H., & Fahritsani, H. (2019). Faktor determinan yang berpengaruh terhadap pencemaran sungai musi kota Palembang. *Media Komunikasi Geografi*, 20(2), 186-198.
- Setiawan L, E. K. (2021). Buku Panduan: Panduan Skrining Malaria di Unit Transfusi Darah.
- Setyawan, D., et al. (2023). The efficacy of plant-based repellents in reducing malaria prevalence in endemic regions of Indonesia. *Indonesian Journal of Public Health*, 19(2), 123-135.
- Simbolon, A. M. (2022). Formulasi Lilin Aromaterapi Kombinasi Minyak Atsiri Daun Kemangi Dan Sereh Sebagai Antinyamuk Untuk Pencegahan Malaria Pada Ibu Hamil. *Journal Of Innovation Research And Knowledge*, 1(11), 1533-1538.
- Wijaya, D., et al. (2022). Effectiveness of citronella plants in reducing malaria prevalence: A community-based study. *Journal of Tropical Disease Prevention*, 20(3), 145-152.
- Wiratna, S. (2014) 'Metodologi penelitian Lengkap, Praktis dan Mudah Dipahami', Pt.Pustaka Baru.
- World Health Organization. (2022). Guidelines for malaria vector control. Retrieved from WHO website.
- World Health Organization. (2022). Malaria prevention and control strategies. Retrieved from WHO website.
- World Health Organization. (2022). Malaria: Key facts and prevention strategies. Retrieved from WHO website.
- Yusran, R., et al. (2022). Community-based malaria prevention using botanical repellents in coastal areas. *Tropical Medicine Journal*, 24(4), 210-225.
- Zebua, B. J., Simbolon, J., & Sipayung, S. D. (2024). Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Prodi Manajemen Informasi Kesehatan tentang Penyakit Malaria. *Sehatmas: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 171-176.