

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, 2021. Pedoman Pengendalian Demam Berdarah *Dengue* di Indonesia Jakarta: Direktorat Jendral Pengendalian dan Penyehatan Lingkungan. Journal of Science and Medical Laboratory Vol 1(1).
- Alia, S. D. 2019. "Larvacidal Effect Of Ethanol Extract of Daun alang-alang Leaves (*Andrographis paniculata*) on The Death of *Aedes aegypti* Larvae in vitro. Jurnal Ilmiah Kedokteran, vol (5) No (1) ISSN 2460 - 675X.
- Alodokter 2019 Putri, D. A., Suarta Asmara, B. E., Bulda Mahayana, S. K. M., & Made, I. 2020. *Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Kepala Keluarga Mengenai Pemberantasan Sarang Nyamuk Aedes Aegypti Di Kelurahan Sesetan* (Doctoral dissertation, Jurusan Kesehatan Lingkungan).
- Armadhani ..., R. 2022. Efikasi ekstrak daun kirinyuh (*chromolaena odorata* l.) Dan alang alang (*Imperata cylindrica beauv.*) Terhadap perkembahan dan pertumbuhan putri malu (*Mimosa pudica L.*) (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Armadhani, S. J., Bernadus, J. B., & Sorisi, A. M. 2020. Uji Efikasi Ekstrak Tanaman Serai (*Cymbopogon citratus*) terhadap Tingkat Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes* sp. eBiomedik, 9(1).
- Astriani, B., Ridha, M. R., Fadilly, A., Melianie, G., & Rosanji, A. 2020. Efektivitas air rendaman jerami alang-alang (*Imperata cylindrica*) sebagai atraktan terhadap jumlah telur *Aedes aegypti*. Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjar negara, 39-46.
- Cahyati 2018Rwview of *The Control of Aedes Aegypti (Diptera: Culicidae) in the Continental United States. Journal Of Medical Entomology*. Vol 58 (1), Hal: 10-25.
- Cahyati, 2018. *Guildeline For and Control of Dengue and Dengue Hemorrhagic Fever* Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (Jukmas). Vol 5(1), Hal: 61-76.
- Chusniasih, H., & Mulyati, S. 2019. Efektivitas Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes Sp.* Jurnal Nursing Public Helath Unived Bengkulu, 9(1), 27-34.
- Connelly, B. L., & C. R. (2021). A review of the control of *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) in the continental United States. Journal of medical entomology, 58(1), 10-25.
- Depkes RI 2020. Skrining fitokimia ekstrak etanol umbi bawang merah (*Allium cepa L.*). *Jurnal Farmasimed (JFM)*, 2(2), 45-49.

Dinas Kesehatan Kota Kendari, Data Demam Berdarah *Dengue* Bulan Januari 2024.

Hidayat, M. R. (2023). Hubungan karakteristik kontainer dan perilaku masyarakat dengan keberadaan jentik nyamuk *aedes sp* di kelurahan payo selincah (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan).

Honestdocs. 2020. Abatte: manfaat, dosis dan efek samping

Irianti, B. 2018. Faktor-faktor yang menyebabkan status gizi kurang pada balita di wilayah kerja puskesmas Sail Pekanbaru tahun 2016. Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram, 3(2), 95-98.

Julianto, 2019. Medical and Properties of Andrographis. International Journal of and Biomedicine. Hal: 1-2.

Jurnal Penelitian Kesehatan, Vol 2(1), Hal : 22-28.

Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS), 5(1), 61-76.

Kemenkes RI. 2019 Pedoman Pengendalian Demam Berdarah *Dengue* di Indonesia Jakarta: Direktorat Jendral Pengendalian dan penyehatan lingkungan

Kemenkes RI. 2019 Profil Kesehatan Indonesia. Kemenkes RI

Kholilillah, FB. 2019 Efek Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L*) Sebagai Insektisida Nyamuk *Aedes sp* Stadium Dewasa dengan Metode Elektrik.

Nauli, R. M. 2011 Larva Aedes sp di Dalam Luar Rumah Sebelum dan Sesudah Penyuluhan Baya Provinsi Banten. Indonesia, Jakarta.

Pangestika, 2019. Penularan Virus *Dengue* Antar Nyamuk *Aedes aegypti* Di Kota Ternate Belum Secara Transovarial. Biomedika, Vol 14(2), Hal: 127- 135.

Purwiyanto, F., Kermelita, D., Ermayendri, D., Sari, A. K., & Ali, H. 2021. Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb.*) Sebagai Larvasida Aedes Sp (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).

Rosmayani, K. 2018. Uji Efektivitas Ekstrak Biji Sirsak (*Annona muricata L*) Sebagai Larvasida Pada Larva *Aedes aegypti* Instar III/IV.

Rosmayanti, 2018. Kajian Adsorpsi *Methylene Blue* Menggunakan Selulosa dari Alang-alang. Indonesia Journal of Chemical Analysis (IJCA). Vol 1(1), Hal: 9-19.

- Rosmayanti, A., Abapihi, B., & Yahya, I. 2018 Pemodelan jumlah penderita demam berdarah dengue (dbd) menggunakan metode **generalized poisson regression** untuk mengatasi overdispersi. In Seminar Nasional Sains dan Terapan VI (Vol. 6, pp. 17-22).
- Santoso, 2020. Siklus Hidup Aedes Aegypti pada Skala Laboratorium,
- Sasmilati, U. 2019. Efektivitas Larutan Bawang Putih (*Allium Sativum Linn*) sebagai Larvasida terhadap Kematian Larva *Aedes Aegypti* di Kota Kendari Tahun 2016 (Doctoral dissertation, Haluoleo University)
- Seniwaty dkk., 2019. Rview of The Control of *Aedes Aegypti* (Diptera: Culicidae) in the Continental United States. Journal Of Medical Entomology. Vol 58 (1), Hal: 10-25.
- Simatupang & Yuliah, M. M., & Yuliah, E. 2022. Prediksi Pengaruh Implementasi Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Terhadap Kejadian DBD.
- Sivananthan, M&. 2019. Medical and Properties of Andrographis . International Journal of and Biomedicine, 1-2
- Sivanathan, 2019, Waktu Mengisal Darag Nyamuk *Aedes aegypti* dan *Aedes* Desa kelurahan, Makassar, selatan, Jurnal Ekologi Kesehatan Vol (11), No 4.
- Sogandi & Gunarti, N. A 2020. Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak N-Heksan, Etil Asetat Dan Etanol Daun Jati (*Tectona Grandis Linnaeus Filius*) Dengan Menggunakan Metode Ekstraksi Refluks Pada Sediaan Facial Wash (Doctoral Dissertation, Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya).
- Subekti, W. 2018. "Pengaruh Berbagai Ekstrak Daun Kluwek (*edule*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypro* sebagai Sumber Belajar Malang.
- Sukohar, A. 2019. Demam Berdarah *Dengeu* (DBD)Medula, Vol 2 No 2
- Syahribulan, FM. 2019. "Waktu Mengisap Darah Nyamuk *Aedes aegypti* dan *Aedes* di Desa Kelurahan , Makassar, Selatan"Jurnal Ekologi Kesehatan, Vol (11) No (4):
- Syamsir, 2020. Uji efektifitas daun alang-alang (*Imperata cylindrica*) sebagai anti nyamuk elektrik terhadap kematian nyamuk *Aaedes aegypti*.Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan, Vol 2(3), Hal: 423-432.
- Syamsir. 2020. Kasus Demam Berdarah *Dengue* Spesial di Wilayah Air Putih Kota Samarinda : . Jurnal FKM .
- Utami, F. (2021). Formulasi krim antibakteri ekstrak akar alangalang (*Imperata cylindrica* l.) Dengan variasi kombinasi span 80 dan tween 80 sebagai

emulgator (doctoral dissertation, sekolah tinggi ilmu kesehatan borneo cendekia medika pangkalan bun).

WHO. 2011. *Guideline For and Control of Dengue and Dengue Hemorrhagic Fever*. New Delhi: WHO, Regional Office For South-East Asia

WHO. 2020. *Dengue and Severe Dengue*

Worang, T., & Yulitaningtyas, T. K. 2018. Kajian adsorpsi methylene blue menggunakan selulosa dari alang-alang. Indonesian Journal of Chemical Analysis (IJCA), 1(01), 9-19.

Yunus,R.,2018. Kasus Demam Berdarah Dengue Spesial di Wilayah Air Putih Kota Samarinda.Jurnal FKM.

Yusran, M., & Madjid, A. (2019). Uji efektifitas daun alang-alang (*imperata cylindrica*) sebagai anti nyamuk elektrik terhadap kematian nyamuk aedes aegypti. Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan, 2(3), 423-432.