

DAFTAR LITERATUR

- Adifian, H. I., dan La Ane, R. 2013. Artikel *Prosiding Seminar Nasional*. Kemampuan Adaptasi Nyamuk *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* dalam Berkembang Biak Berdasarkan Jenis Air *Adaptability In Breeding Of Aedes Aegypti And Aedes Albopictus Mosquitoes In Breeding Based On The Type Of Water*, Makasar.
- Agustin, I., Tarwotjo, U. dan Rahadian, R. 2017, Perilaku Bertelur dan Siklus Hidup *Aedes aegypti* pada Berbagai Media Air, *Jurnal Biologi*, 6(4): 71-81.
- Boesri, H. B., Heriyanto, B., Susanti, L., dan Handayani, S. W. (2015). Uji Repelen (Daya Tolak) beberapa Ekstrak Tumbuhan terhadap Gigitan Nyamuk *Aedes aegypti* Vektor Demam Berdarah *Dengue*. *Vektora: Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit*, 7(2), 79-84.
- Cahyani, M.P., Delima, E.M., dan Asnilawati. 2020. *Ensiklopedia Insecta*. Noerfikri. Palembang.
- Dinas Kesehatan Kota Metro. 2019. *Profil Kesehatan Kota Metro 2017*. Kota Metro.
- Dinkes Provinsi Lampung. 2020. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung, Pusat Data dan Informasi, Lampung 2020*.
- Edi, S., dan Rosnawati, R. 2021. Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Pembelajaran Matematika Model Discovery Learning. *Jurnal Nasional Pendidikan Matematika*, 5(2), 234-246.
- Fitriyani, N. L. L., Ristiawati, R., dan Mastuti, D. N. R. (2022). Penyaring Air dengan Biolarvasida Nabati Ekstrak Rimpang Lengkuas sebagai Upaya Pengendalian Vektor Demam Berdarah. *Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 19-26.
- Hasanah, Y.N., Wahyuningsih, N.E. dan Hanani, Y. 2015, Perbedaan Daya Hidup Nyamuk *Aedes aegypti* Setelah Dipapar LC50 Ekstrak Bangle (*Zingiber purpureum*) dan Antinyamuk Cair Berbahan Aktif D-Allethrin dan Transflutrin, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1): 599-609.
- Hidayati, A.U., Suhirman, dan Wahyudiati, D. 2015, Pengaruh Ekstrak Bunga Kenanga (*Canarium odoratum*) dan Bunga Kamboja Kuning (*Plumeria acuminata*) terhadap Mortalitas Nyamuk Rumah (*Culex quinquefasciatus*), *BIOTA: Jurnal Tadris IPABiologi FITK IAIN Mataram*, 7(2): 191-198.
- Hikmawati, I., dan Sjamsul, H. 2021. *Peran Nyamuk sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui Transovarial*. Satria Publisher. Jawa Tengah.
- Illing, I., Safitri, W., dan Erfiana, E. 2017. Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dungen (*Dillenia serrata*). *Jurnal Dinamika*, 8(1), 66-84.
- Ishak, N. I., Kasman, K., dan Chandra, C. 2019. Efektivitas Ekstrak Kulit Buah Limau Kuit (*Citrus amblycarpa*) sebagai Larvasida *Aedes aegypti* Instar III. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(3), 302-310.
- Kemenkes RI. Tahun 2020. Kementerian. Jakarta; 2020. <https://www.kemkes.go.id/article/view/20070900004/hingga-juli-kasus-dbd-di-indonesia-capai-71-ribu.html>. diakses pada 12 Juli 2022.
- Manurung, R., Chahaya, I., dan Dharma, S. 2013. Pengaruh Daya Tolak Perasan Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) terhadap Gigitan Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Lingkungan Dan Kesehatan Kerja*, 2(1). H.1-11.

- Muhamat, M., Wahyuni, T., Rusmiati, R., dan Jumar, J. 2016. Daya Proteksi Minyak Atsiri Zodia (*Euvodia suaveolens*) dalam Bentuk Spray terhadap Tempat Hinggap Nyamuk *Aedes aegypti* L. dan *Culex quinquefasciatus*. Lambung Mangkurat University Press. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Basah*. ISBN 978 602 6483 33 1. Hal : 278-282.
- Nastiti, T. A. 2020. Perbedaan Ekstrak Kulit Jeruk Limau (*Citrus amblycarpa*) sebagai Daya Tolak (*Repellent*) terhadap Nyamuk *Culex Sp* (*Doctoral Dissertation, Jurnal Poltekkes Kemenkes Surabaya*).
- Nelma, N., & Wahyuni, S. 2022. Uji Efektivitas Daya Tolak Uap Ekstrak Kulit Jeruk Lemon (*Citrus limon, swingle*) terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* (*Diptera: Culicidae*). *Scientific Proceedings of Islamic and Complementary Medicine*, 1(1), 109-118.
- Noor, R. 2017. Penyusunan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Biologi SMA Melalui Inventarisasi Tumbuhan yang Berpotensi sebagai Pewarna Alami Di Kota Metro. *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 5(2), 94-104.
- Pawestri, E., dan Zulfiati, H. M. 2020. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) untuk Mengakomodasi Keberagaman Siswa pada Pembelajaran Tematik Kelas II Di SD Muhammadiyah Danunegaran. Trihayu: *Jurnal Pendidikan Ke-SD-an*, 6(3), 903-913.
- Pangaribuan, P, K., 2018. Pengaruh Sari Buah Jeruk Limau (*Citrus amblycarpa*) Sebagai Penggumpal Non Enzimatis terhadap Organoleptik Dasar Protein dan Rendemen Keju Cottage. *Skripsi Universitas Dharma Yogyakarta*.
- Pribandi,A,B. 2009. *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Dian Rakyat, Jakarta.
- Sanjaya, Y., Adisenjaya, A., Yusuf, H., & Wijayanti, L. Efektivitas Daya Tolak Ekstrak Geranium Radula Cavan terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* (Linn.). *Bionatura*, 16(2), 217915.
- Solikhah, S, A., dan Novita, D. 2020 Kelayakan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berorientasi Guided Discovery untuk Melatihkan Keterampilan Berfikir Kritis Materi Ikatan Kimia Kelas X SMA. *Unesa Journal Of Chemical Education*, 9(2), 253-261.
- Sugiono. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sukarta, I. N. (2022). Pengujian Efektivitas Ekstrak Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima*) berdasarkan Perbedaan Tingkat Kematangan terhadap Daya Hambat Jamur pada Roti. *Wahana Matematika dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, 16(2), 21-33.
- Sunarto, M. F., & Amalia, N. (2022). Penggunaan Model *Discovery Learning* Guna Menciptakan Kemandirian dan Kreativitas Peserta Didik. *BAHTERA: Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra*, 21(1), 94-100.
- Wahyuni, D., & Nafi'ah, S. 2021. Uji Efektivitas Repellent Ekstrak Daun Jerukpurut (*Citrus Hytrix*) terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Pharma Bhakta*, 1(2), h. 20-29.
- Wahyuni, M., & Adiwanto, R. 2019. Efektivitas Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Daya Proteksi Nyamuk. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(2), h. 122-126.
- World Health Organitazion* (WHO). 2019. *Dengue And Severe Dengue*. <http://www.who.int/research>. diakses pada 23 Desember 2022.
- Yohanes, N., Lema., Almet, J., & Wuri, D. A. 2021. Gambaran Siklus Hidup Nyamuk *Aedes Sp.* di Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(1), 2-2.
- Zen, S., dan Asih, T. 2017. Potensi Ekstrak Bunga Tahi Kotok (*Tagetes erecta*) sebagai Repellent terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* Yang Aman dan Ramah Lingkungan. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 8(2), 142-149.