

DAFTAR LITERATUR

- Astuti, D. Dan Handoko, S. 2014. Pengaruh Variasi Dosis Larutan Daun Serai (*Andropogon Nardus* L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes* sp. Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Bioedukasi Pendidikan Biologi*. 5(2). h. 112-122.
- Dalimartha, S. 1999. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Niaga Swadaya. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral Obat Dan Makanan. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Deswara, P. 2012. *Hubungan Kepadatan Nyamuk *Aedes aegypti* di Dalam Rumah dengan Angka Kesakitan Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Masyarakat Di Kota Metro Provinsi Lampung*. Skripsi tidak diterbitkan. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Dinas Kesehatan Kota Metro. 2006. *Profil Kesehatan Kota Metro*. Dinas Kesehatan Kota Metro. Metro.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. 2015. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2015*. Pemerintah Provinsi Lampung. Lampung.
- Fernando, F. 2015. *Pengaruh Penggunaan Bahan Ajar Brosur Terhadap Penguasaan Materi Kingdom Plantae Oleh Siswa*. Artikel Diterbitkan Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Hanafiah, K. A. 2003. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hasyimi, M. 2010. *Mikrobiologi Dan Parasitology Untuk Keperawatan*. Trans Info Media. Jakarta.
- Ismiati, M., Adhistry, E., dan Indriana, H. 2014. Analisis Data Time Series Korban BDB Di Kota Palembang Untuk Mendapatkan Trend Dalam Melakukan Forecasting. *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2014*. 1(1), h. 55-60.
- Kaimudin, M. 2013. Rekayasa dan Uji Coba Alat Elektronik Untuk Produk Obat Nyamuk Elektrik dari Bahan Dasar Miristisin. *Jurnal Biam*. 9(2), h. 84-88.
- Karwono dan Mukarsih. H. 2012. *Strategi dan Pembelajaran*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Karwono. 2012. *Strategi Pembelajaran*. UMM Press. Metro.

- Komisi Pestisida. 1995. *Metode Standar Pengujian Pestisida (Pengujian Efikasi Insektisida Terhadap Larva Nyamuk)*. Departemen Pertanian. Bandung.
- Kristiana, I. K. Evie R. dan Tjipto H. 2015. Pengaruh Ekstrak Daun Bintaro (*Cerba odollam*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Lentera Biologi*. 4(2). h. 131-135.
- Kurnia, U., Hamdani dan Nurhayati. 2015. Efektifitas Penggunaan Gambar Pada Brosur Dalam Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Kelas XI Sman 5 Padang. *Jurnal Pillar Of Physics Education*. 6(1), h. 105-112.
- Muhlisin, A. 2012. *Keperawatan Keluarga*. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Muta'ali, R. Dan Kristianti, I. K. 2015. Pengaruh Ekstrak Daun Beluntas (*Pluechea indica*) Terhadap Mortalitas Larva *Spodeptera litura* F. *Jurna Sains Dan Seni Institut Teknologi Sepuluh Nopember*. 4(2). h. 55-58.
- Novizan. 2002. *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Nugroho, A. D. 2011. Kematian Larva *Aedes aegyptu* Setelah Pemberian Abate Dibandingkan Dengan Pemberian Serbuk Serai. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(1). h. 91-96.
- Nurdian, Y. 2003. Diktat Entomology Kedokteran Aspek Hospes, Agen Vektor dari Lingkungan pada Infeksi Virus Dengue. *Jurnal Kedokteran Universitas Jember*. Jember.
- Prastowo, A. 2018. *Sumber Belajar dan Pusat Sumber Belajar*. Prenadamedia Group. Cimanggis.
- Purwani, K. 2016. Potensi Ekstrak Buah Cabai Jawa (*Piper retrofractum* Vahl) Sebagai Larvasida Nyamuk *Culex sp*. *Jurnal Nasional Biologi*. 11(9). h. 138-142.
- Rahmadi, I., Khaerudin dan Cecep, K. 2018. Kebutuhan Sumber Belajar Mahasiswa yang Mendukung Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi di Perguruan Tinggi. *Jurnal teknologi pendidikan*. 20(2), h. 120-136.
- Ramlan., Haeruddin, dan Kamaluddin. 2013. Pengembangan Media Pembelajaran E-MATERI Dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah pada Materi Suhu dan Kalor. *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulanko (JPTF)*. 1(2). h. 12-17.
- Sidik, B. R. 2015. Pengaruh Variasi Dosis Larutan Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Culex sp*. Sebagai Sumber Belajar Biologi Pada Materi Insekta. *Jurnal Bioedukasi Pendidikan Biologi*. 6(2). h. 105-111.

- Soegijanto, S. 2004. *Manifestasi Klinik Demam Berdarah Dengue*. Airlangga University. Surabaya.
- Soegijanto. 2006. *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Tarsito. Bandung.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Umami, L. dan Kristiani I. P. 2015. Pengaruh Ekstrak Buah Cabe Jamu (*Piper retrofractum* Vhal.) terhadap Perkembangan Larva Grayak (*Spodeptera litura* F.). *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 4(2). h.37-39.
- Utomo, M. Siti A. Dan Febria A. 2010. Daya Bunuh Bahan Nabati Serbuk Biji Papaya Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* Isolate Laboratorium B2p2vrp Salatiga. *Jurnal Prosding Seminar Nasional Unimus*. 1(1), h.152-158.
- Wahyuni, D. 1998. *Perbedaan Toksisitas Isolate Bacillus Thuringiensis Dengan Isolate Pumillus*. Lemlit Universitas Jember. Jember.
- Wahyuni, D. 2016. *Toksisitas Ekstrak Tanaman Sebagai Bahan Dasar Biopestisida Baru Pembasmi Larva Nyamuk Aedes Aegypti (Ekstrak Daun Sirih, Ekstrak Biji Papaya, dan Ekstrak Biji Srikaya) Berdasarkan Hasil Penelitian*. Media Nusa Kreatif. Malang.
- Waluyo, L. 2010. *Buku Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Umum*. Umm Press. Malang.
- Winarsunu, T. 2009. *Statistik Dalam Penelitian Psikologi Dan Pendidikan*. UMM. Malang.
- World Health Organization. 2004. *Situation Of Dengue Haemorrhagic Fever In The South East Asia Region*. Prevention And Control Status In Sea Countries. South East Asia Regional Office.
- World Health Organization. 2012. *Treatment, Prevention And Control Global Strategy For Dengue Prevention And Control*. WHO Library Cataloguing Data. Geneva.
- Yuliany, E. H. dan Fitriani. 2020. Daya larvasida ekstrak daun tahi kotok (*Tangetes ececta* L.) terhadap mortalitas larva *Culex quinquefasciatus*. *Jurnal Bioedukasi*. 11(1). h. 43-50.

- Yuliasih, Y. dan Mutiara, W. 2017. Aktivitas Larvasida Berbagai Pelarut Pada Ekstrak Biji Kayu Besi Pantai (*Pongamia pinnata*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes spp.* *Jurnal Balaba*. 13(2). h.125-132.
- Zen, S. 2014. Kelimpahan dan Aktivitas Menggigit Nyamuk *Aedes sp.* pada Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue di Kota Metro Lampung. *Jurnal Bioedukasi Pendidikan Biologi*. 5(2). h.151-155.