

## DAFTAR PUSTAKA

- Anshoriy, Nasruddin dan Sudarsono. 2008. *Kearifan Lingkungan dalam Perspektif Budaya Jawa*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Aradilla, Ashry Sikka. 2009. Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Ethanol Daun Mimba (*Azadirachta indica*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Skripsi tidak diterbitkan*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Ardiansari, Yasinta Marta. 2012. Pengaruh Jenis Gadung dan Lama Perebusan terhadap Kadar Sianida Gadung. *Skripsi diterbitkan*. Jember: Universitas Jember.
- Dinas Kesehatan Kota Metro. 2017. *Profil Kesehatan Kota Metro 2016*. Kota Metro: Dinas Kesehatan.
- Febriantoro , Yulhaimi, dkk. 2012. PAP Prevent Aedes Pump Sebagai Alat untuk Memutus Siklus Hidup Nyamuk Aedes Aegypti dan Meningkatkan Efisiensi Pembersihan Air di Bak Mandi Skala Rumahan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. Vol. 2 No.2. Hlm 71-75.
- Ginanjari, G. 2008. *Demam Berdarah*. Yogyakarta: PT Bentang Pustaka.
- Halomoan, Josua Tumpal dan Jhons Fatriyadi Suwandi. 2017. Pengendalian Vektor Virus *Dengue* dengan Metode *Release of Insect Carrying Dominant Lethal* (RIDL). *Jurnal Majority*. Vol 6. No 1. Hlm 46-50.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2011. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Harahap, Putri Sahara. 2016. Efektivitas Ekstrak Umbi Gadung (*Diocorea hispida Dents*) dalam Pengendalian Larva Nyamuk. *Jurnal IPTEKS Terapan*. ISSN 1979-9292. Vol 8. Hlm 10-16.
- Hartati, Indah., Mohammad Endy Yulianto., dan Dwi Handayani. 2010. Reduksi Dioscorin dari Umbi Gadung Melalui Eksraksi Gelombang Mikro. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Unimus. ISSN 978-979-704-883-9. Semarang.
- Hasanah ,Misroul., I Made Tangkas., dan Jamaluddin Sakung. 2012. Daya Insektisida Alami Kombinasi Perasan Umbi Gadung (*Dioscorea hispida Dennst*) dan Ekstrak Tembakau (*Nicotiana tabacum L*). *Jurnal Akademik Kimia*. ISSN 2302-6030. Vol 1. No 4. Hlm 166-173.
- Herawati, Ratna. 2010. Ekstrak Daun Sirih Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*) Sebagai Insektisida Nabati Untuk Memasmi Larva Nyamuk *Aedes Aegypti L*. *Skripsi*. Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Herdianawati, Savitri., Herlina Fitrihidajati., dan Tarzana Purnomo. 2013. Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Inkuiri Berbasis Berfikir

- Kritis pada Materi Daur Biogeokimia Kelas X. *Jurnal BioEdu*. Vol. 2. No. 1. Hlm. 99-104.
- Hidayanti, Yosi. 2015. Pengaruh Pemberian Variasi Dosis Larutan Biji Mahoni terhadap Mortalitas Larva Lalat Rumah sebagai Sumber Belajar Biologi. *Skripsi tidak diterbitkan*. Metro: Pendidikan Biologi.
- Isnawati, Rina., Murni., dan Nelfita. 2015. Uji Daya Bunuh Ekstrak Daun *Nerium oleander L* terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* dan *Culex quinquefasciatus*. *Jurnal Vektor Penyakit*. Vol 9. No 2. Hlm 59-64.
- Maharani, Maylinda UtI. 2013. Pengembangan Petunjuk Praktikum IPA Terpadu Tema Fotosintesis Berbasis *Learning Cycle* untuk Siswa SMP. *Skripsi diterbitkan*. Prodi Pendidikan IPA Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam: Universitas Negeri Semarang.
- Mahmuda, Khoirum. 2014. Pengaruh Variasi Insektisida Nabati Larutan Biji Bintaro (*Cerbera manghus*) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti* sebagai Sumber Belajar Biologi. *Skripsi tidak diterbitkan*. Metro: Universitas Muhammadiyah Metro.
- Maryati , Anita Marina., Yayan Sunarya., dan Kurnia. 2015. Lembar Kerja Siswa (LKS) Eksperimen dan Non-Eksperimen Berbasis Inkuiri Terstruktur yang Dikembangkan Pada Subpokok Materi Pergeseran Kesetimbangan Kimia. *Prosiding Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains 2015 (SNIPS 2015)*. ISBN: 978-602-19655-8-0. Bandung: 8 - 9 Juni 2015.
- Ngasihfudin dan Sukosrono. 2006. Penentuan Efisiensi Pemisahan Sianida pada Pengolahan Umbi Gadung (*Dioscorea hispida*). *Makalah* disajikan dalam *Seminar Nasional II SDM Teknologi Nuklir*. ISSN 1978-0176. Yogyakarta: 21-22 Desember 2006.
- Ningsih, Tri Utami., Yuliani., dan Tjipto Haryono. 2013. Pengaruh Filtrat Umbi Gadung, Daun Sirsak dan Herba Anting-Anting terhadap Mortalitas Larva Spodoptera litura. *Jurnal Lentera Bio*. ISSN 2252-3979. Vol. 2 No. 1. Hlm 33–36.
- Nopitasari. 2013. Uji Aktivitas Ekstrak N-Heksana Biji Langsung (*Lansium domestikum Cor*) sebagai Larvasida *Aedes aegypti L*. Menggunakan Bioinsektisida. *Skripsi diterbitkan*. Universitas Tanjung Pura.
- Pratiwi, Dilla Mulya., Sulistyio Saputro., dan Agung Nugroho. 2015. Pengembangan LKS Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Pokok Bahasan Larutan Penyangga Kelas XI IPA SMA. *Jurnal Pendidikan Kimia*. ISSN 2337-9995. Vol. 4. No. 2. Hlm 32-37.
- Riduwan dan Akson. 2013. *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Sudarmo, Subiyakto. 2005. *Pestisida Nabati Pembuatan dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sudono, Anggani. 2000. *Sumber Belajar dan Alat Permainan*. Jakarta: Grasindo.

- Sumekar, Dyah Wulan dan Wage Nurmaulina. 2016. Upaya Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue, *Aedes aegypti* L. Menggunakan Bioinsektisida. *Jurnal Majority*. Vol 5. No 2. Hlm 131-135.
- Sumunar, Siwi Ratna dan Teti Estiasih. 2015. Umbi Gadung (*Dioscorea Hispida Dennst*) sebagai Bahan Pangan Mengandung Senyawa Bioaktif : Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Vol. 3 No 1. Hlm 08-112.
- Susanti , Meli dan Suharno Zen. 2017. Pengaruh Variasi Konsentrasi *Repellent* Tumbuhan Kirinyuh (*Eupatorium odoratum* L) terhadap Daya Proteksi Hinggapan Nyamuk *Aedes Sp*. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*. ISBN : 978-602-70313-2-6. Metro: Universitas Muhammadiyah Metro.
- Suwahyono, Untung. 2010. *Biopestisida*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suyanto., Sri Darnoto., dan Dwi Astuti. 2011. Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Praktek Pengendalian Nyamuk *Aedes Aegypti* di Kelurahan Sangkrah Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, ISSN 1979-7621. Vol. 4. No. 1. Hlm 1-13.
- Tapan, Erik. 2004. *Dokter Internet*. Jakarta: Pustaka Populer Obor.
- Utomo, Margo., Siti Amaliah., dan Febria Ari Suryati. 2010. Daya Bunuh Bahan Nabati Serbuk Biji Papaya terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti* Isolat Laboratorium B2P2VRP Salatiga. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*. ISBN 978.979. 704.883.9. Semarang.
- Winarsunu, Tulus. 2015. *Statistik dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*. Malang: UMM Press.