

DAFTAR PUSTAKA

- Adhanti, Rieza. 2012. *Konsentrasi Efektif Ekstrak Daun Tembakau (Nicotiana tabacum L.) Sebagai Pembersih Gigi Tiruan Resin Aklirik Terhadap Jumlah Streptococcus Mutans*. Jember : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember Press.
- Arifah, Farah Ghina, Retno Hestningsih dan Rully Rahadian. 2016. Preferensi Kecoak Amerika *Periplaneta americana* (L.) (Blattaria : Blattidae) terhadap Baiting Gel. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 4(4), 289–298.
- Afifah, Fika, Yuni Sri Rahayau dan Ulfi Faizah. 2015. *Efektivitas Kombinasi Filtrat Daun Tembakau (Nicotiana tabacum) dan Filtrat Daun Paitan (Thitonia diversifolia) sebagai Pestisida Nabati Hama Walang Sangit (Leptocorisa oratorius) pada Tanaman Padi* . Surabaya : Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya.
- Ali, Mahrus dan Bambang Wicaksono Hariyadi. 2016. *Teknik Budidaya Tembakau*. Surabaya: Fakultas Pertanian Agroteknologi Universitas Merdeka Surabaya.
- Ditjen P2PL Kementrian Kesehatan RI. 2014. *Pedoman Pengendalian Kecoa*. Jakarta: Ditjen P2PL Kementrian Kesehatan RI.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2010. *Pelatihan Entomologi Vektor Malaria Bagi Petugas Asisten Entomologi Kabupaten / Kota dan Puskesmas Provinsi Jawa Timur di Kabupaten Madiun*. Madiun.
- Farida, Isnaini Fitria. 2006. *Pengaruh Granul Ekstrak Daun Babadotan dalam Menghambat Pertumbuhan Larva Nyamuk Aedes aegypti L*. Malang : Universitas Brawijaya Malang Press.
- Fitri, Mellisa dan Sumringah Migunani. 2014. *Pembuatan Pestisida Menggunakan Tembakau* . Seleman : Jurusan Manajemen Perusahaan, Fakultas D3 Ekonomi, Universitas Islam Indonesia 2Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
- Firdaust, Mela dan Bayu Chondro Purnomo. 2019. Pengendalian Vektor Mekanik Kecoa Periplaneta Americana dengan Aplikasi Baiting Gel Bahan Aktif Boraks dan Sulfur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol. 11 No. 4
- Higeia. 2017. Efektivitas Daun Citrus Hystrix Dan Daun Syzygium Polyanthum Sebagai Zat Penolak Alami Periplaneta Americana (L.). *Journal Of Public Health Research And Development* .
- Jayanti, Imelda Amitharia. 2019. *Pelet Rimpang Lengkuas Merah (Alpinia Purpurata K. Schum) Berpotensi Sebagai Insektisida Alami Terhadap Kecoa Dewasa Periplaneta Americana* . Surabaya: Poltekkes.

- Machado, P. A., Fu H., Kratochivl R. J., Yuan Y., Hahm T. S., Sabliov C. M., Wei C. I. & lo Y. M. 2010. Recovery of Solanesol from Tobacco as a Value Added product for Alternative Applications. *J BioresourcesTechnology*, 101: 109
- Muhadir, A. 2014. *Pedoman Pengendalian Kecoa* . Jakarta: Direktor Jendral Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan Kementrian Kesehatan RI .
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Ochse, J.J., M.J. Soule Jr., M.J. Dijkman & C. Wehlburg. 1961. Tropical and Subtropical Agriculture, Vol. II. The McMillan Co., New York.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017 *Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya* . <https://doi.org/10.1111/j.1469-7610.2010.02280.x>
- Pracaya. 2008. *Hama Dan Penyakit Tanaman (X)*. Jakarta: Penebar Swadaya. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=IHkTEjTjTkcC&pg=PA54&dq=kecoa&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiJkODuyILfAhUM6bwKHbHWB8YQ6AEIN TAC#v=onepage&q=kecoa&f=false>
- Permenkes No. 50 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta pengendaliannya
- Rini, Monaliza Sekar, dkk. 2016. *Uji Efikasi beberapa Isolat Bakteri Entomopatogen Terhadap Kecoa (Orthoptera) Periplaneta Americana Dan Blatella Germanica Dalam Skala Laboratorium*. Bogor: Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Matematika Undip Jalan Prof. H. Soedarto, SH, Tembalang, Semarang 50275 Pusat Penelitian Biomaterial Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia alan Raya Bogor Km 46, Bogor 16911.
- Sari, Riana. 2018. *Efektivitas rendaman Batang dan Daun Tembakau (Nicotiana tobacum L,1753) Terhadap Pengendalian Hama Kutu Daun (Aphis gossypii Glov,1877)*. Yogyakarta: Programstudi Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Kalijaga.
- Sarwono, Jonathan dan Herlina Budiono. 2012. *Statistik Terapan : Aplikasi untuk Riset Skripsi, Tesis dan Disertasi Menggunakan Spss, Amos dan Exel*. Jakarta: PT. Alex Media Komputindo. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=dNtMDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=analisis+data+uji+kruskal+wallis&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjg0>

sfN6oPfAhUYSO8KHQ_DCSAQ6AEILjAB#v=onepage&q=uji
kruskal&f=false

- Setford, Setford. 2005. *Intisari Ilmu Hewan Merayap*. (B. Raharjo, M. H. Eddy, & D. T. Wulandari, Eds.). Jakarta: Erlangga. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=Nd1hJStYN0gC&pg=PA54&dq=kecoa&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjglubSxoLfAhWJabwKHTdKD8oQ6AEIMDAB#v=onepage&q=kecoa&f=false>
- Siregar, Ameilia Zuliyanti. 2016. *Literasi Inventarisasi Hama Dan Penyakit Tembakau Deli Di*. Sumatera Utara: Departemen Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Susanto D., Rahmad A.. 2010. *Daya Racun Ekstrak Daun Sirih (Piper Aduncum L) Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti*. Samarinda : Universitas Mulawarman Press.
- Suwarso, Fatkhur Rochman dan Sri Yulaikah. 2006. *Morfologi Dan Biologi Tembakau Virginia*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Termbakau dan Serat, Malang.
- Susanti, Lulus dan Hasan Boesri. 2012. *Toksisitas Biolarvasida Ekstrak Tembakau Dibandingkan dengan Ekstrak Zodia terhadap Jentik Vektor Demam Berdarah Dengue (Aedes Aegypti)*. Bulletin Penelitian Kesehatan, Vol. 40, No. 2, Juni, 2012: 75 – 84
- Suhaeraha. 2015. *Statistik Dasar*. Bandung: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan.
- Susilowati, Eka Yuni. 2006. *Identifikasi Nikotin Dari Daun Tembakau (Nicotiana Tabacum) Kering Dan Uji Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau Sebagai Insektisida Penggerek Batang Padi (Scirpophaga Innonata)* . Semarang: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Wuragil, Desi Varina. 2019. *Potensi Ekstrak Daun Tembakau (Nicotiana Tabacum L.) Sebagai Biolarvasida Nyamuk Culex Sp.* Surabaya: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Surabaya.
- WHO/CDS/NTD/WHOPES/GCDPP/2006.3.Guidelines for Testing Mosquito Adulticides for Indoor Residual Spraying and Treatment of Mosquito Nets. Control of Neglected Tropical Disease. WHO Pesticide Evaluation Scheme.
- Zaidi, M. I., Gul, A. & Khattak, R. A. 2004. *Antibacterial Activity of Nicotine and It's Mercury Complex*. *Sarhad J. Agric*, 20 (4): 619 – 622