

DAFTAR RUJUKAN

- Agustina, E., Mahdi, N. dan Herdanawati. 2013. Perkembangan Metamorphosis Lalat Buah (*Drosophila melanogaster*) pada Media Biakan Alami Sebagai Referensi Pembelajaran pada Mata kuliah Perkembangan Hewan. *Jurnal Biotik*. 1 (1): 1-66.
- Akhadi, M. 2022. *Nuklir Untuk Ketahanan Pangan Dunia*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Andareto, O. 2015. *Apotik Herbal di Sekitar Anda (Solusi Pengobatan 1001 Penyakit Secara Alami dan Sehat Tanpa Efek Samping)*. Jakarta: Pustaka Ilmu Semesta.
- Arsyad, M., Wahyuni, S. dan Fatira, D. 2021. *Biologi Umum*. Jakarta: Guepedia.
- Aurora, M. E. M. dan Susilawati, I. O. 2020. Monohybridization with Different Media Treatments on Fruit Flies (*Drosophila melanogaster*). *Jurnal Biologi Tropis*. 20 (2): 263-269.
- Asaad, M., Warda dan Aidar, G. 2007. Kajian Pengendalian Terpadu Lalat Buah *Bactrocera dorsalis*, Pada Tanaman Mangga: Studi Kasus di Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 10 (1): 1-10.
- Binawati, D. K dan Amilah, S. 2013. Effect Of Cherry Leaf (*Muntinga calabura*) Bioinsecticides Extract Towards Mortality Of Worm Soil (*Agrotis ipsilon*) And Armyworm (*Spodoptera exiqua*) On Plant Leek (*Allium fistolum*). *Jurnal Wahana*. 61 (2): 51-77.
- BPS. 2017. Produksi Buah-Buahan Menurut Jenis Tanaman (Kuintal/Hektar), 2017-2018. <https://jambi.bps.go.id/indicator/55/1527/1/produksi-buah-buahan-menurut-jenis-tanaman-.html>. Diakses 12, Agustus 2022.

- Djojoseumarto, P. 2000. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Eka, R., Moerfiah dan Triastinurmiatiningsih. 2018. Potensi Ekstrak Daun Karuk (*Piper sarmentosum*) Sebagai Insektisida Nabati Ulat Grayak (*Spodoptera litura*). *Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*. 18(2): 55-62.
- Hadi, M. J. W., Hidayat, K. dan Baskoro. 2000. Uji Potensi Ekstrak Daun *Euphorium odoratum* sebagai Bahan Insektisida Alternatif: Toksisitas dan Efek Antimakan Terhadap Larva *Heliothis armigera* Hubner. *Jurnal Sains dan Matematika*. Semarang: Fakultas MIPA Undip.
- Hotimah, H., Purwatiningsih dan Senjarini, A. 2017. Deskripsi Morfologi *Drosophilla melanogaster* Normal (Diptera:Drosophilidae), Strain Sepia dan Plum. *Jurnal Ilmu Dasar*. 18 (1): 55-60.
- Iikafah. 2018. Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Sebagai Alternatif Terapi pada Penderita *Gout* Arthritis. *Jurnal Pharmacy Medical*. 1 (1): 33-41.
- Itis (Integrated Taxonomic Information System – Report). 2022. Klafikasi Serangga Lalat Buah (*Drosophilla melanogaster* M.). https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=146290#null. Diakses 21 September 2022.
- Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Kardinan, A. 2003. *Tanaman Pengendali Lalat Buah*. Jakarta: Agro Media.
- Kardinan, A. 2010. *Mengenal Lebih Dekat Tanaman Pengendali Lalat Buah*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Latumahina, F. S., Mardiatmoko, G., Tjoa dan Wattimena, C. 2020. *Penggunaan Biopestisida Nabati Untuk Pengendalian Hama Tanaman Kehutanan (Peluang Pengembangan Kelompok Tani)*. Indramayu: Penerbit Adap.
- Luqyana, L. dan Husni, P. 2019. Aktivitas Farmakologi Tanaman Mangga (*Mangifera indica* L.): Review. *Jurnal Farmaka*. 17 (2): 187-194.
- Marjoni, M. R., Afrinaldi dan Novita, A. D. 2015. Kandungan Total Fenol dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.). *Jurnal Kedokteran Yarsi*. 23 (3): 187-196.

- Markow, T. R. Dan O'grady, P. M. 2006. *Drosophila A Guide To Species Identification And Use*. Uk: Elseviers's Science and Technology Rights.
- Maisyaroh, W. 2014. *Pemanfaatan Tumbuhan Liar Dalam Pengendalian Hayati*. Malang: UB Press.
- Mustika, I., dan Murniati, N. A. N. 2011. Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Ipa-Fisika Melalui Pembelajaran Praktikum Dengan Memanfaatkan Alam dan Bahan di Lingkungan Sekitar Pada Siswa Kelas Vii Smp Negeri 4 Kragam Rembang. *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Mipa*. 2 (1):89-99.
- Nurholis. dan Saleh, I. 2019. Hubungan Karakteristik Morfologi Tanaman Kersen (*Muntingia calabura L.*). *Jurnal Agrovigor*. 12 (2): 47-52.
- Nurussaniaha dan Nurhayati. 2016. Pengembangan Penuntun Praktikum Fisika Dasar 1 Berbasis Guided Inquiry Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa. *Prosiding Seminar Nasional Fisika*. 5(1): 63-68.
- Oktary, A. P., Ridhwan, M. dan Armi. 2015. Ekstrak Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum*) dan Lalat Buah (*Drosophila melanogaster*). *Jurnal Serambi Akademik*. 3 (2): 335-342.
- Oktavianto, Y., Sunaryo dan Suryanto, A. 2015. Karakteristik Tanaman Mangga (*Mangifera indica L.*) Cantek, Ireng, Empok, Jempol di Desa Tiron, Kecamatan Banyakan Kabupaten Kendiri. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3 (2): 91-97.
- Tjitrosoepmo, G. 2009. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Payadnya, P. A. dan Jayantika, G. A. 2018. *Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik Dengan SPSS*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Pracaya. 2011. *Bertanam Mangga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pratisto, A. 2004. *Cara Mudah Mengatasi Masalah Statistik dan Rancangan Percobaan dengan SPSS 12*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Putri, D. A. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) Terhadap Lalat Buah (*Bactrocera carambolae*). *Jurnal Of Biology*. 9 (2): 139-143.

- Rukmana, R. dan Oesman, Y. 2002. *Nimba Tanaman Penghasil Pestisida Alami*. Yogyakarta: Kanisius.
- Soenandar, M. dan Tjachjono, R. H. 2012. *Membuat Pestisida Organik*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Sudarmo, S. 2005. *Pestisida Nabati Pembuatan dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sudarmo, S. dan Mulyaningsih, S. 2014. *Mudah Membuat Pestisida Ampuh*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Suryana, D. 2018. *Manfaat Buah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Utomo, I. S., Hoesain, M. dan Jadmiko, M. W. 2017. Uji Efektifitas Ekstrak Akar Tuba (*Derris elliptica* B.) dan Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* D.) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Hama *Plutella xylostella* L. di Laboratorium. *Gontor Agrotech Science Journal*. 3(1): 89-109.
- Wahyudi, P., Komalasari, D. Dan Sunaryo, H. 2011. Uji Daya Repelan Ekstrak Etanol 70% Daun dan Batang Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Farmasains*. 1(4): 185-192.
- Wati, C., Rahmawati, Hartono, R. dan Riyanto, P. W. 2021. *Entomologi Pertanian*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Yulianti, W., Ayuningtiyas, G., Martini, R. Dan Resmeiliana, W. 2020. Pengaruh Metode Ekstraksi dan Polaritas Pelarut Terhadap Kadar Fenolik Total Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.). *Jurnal Sains Terapan*. 10(2): 41-49.
- Yunita, E. A., Suprpti, N. H., dan Hidayat, J. W. 2009. Pengaruh Ekstrak Daun Teklan (*Eupatorium riparium*) Terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal BIOMA*. 11(1): 11-17.
- Yuzuki, K. Dan Tidon, R. 2020. Identification Key For Drosophilid Species (Diptera, Drosophilidae) Exotic To The Neotropical Region And Occurring In Brazil. *Jurnal Insect Diversity and Evolution*. 64(1): 1-9.