

DAFTAR LITERATUR

- Afrianto, F. 2018. Pengendalian Kutu Putih (*Bemesia tabaci*) pada Buah Sirsak dengan Menggunakan Pestisida Nabati Ekstrak Serai (*Cymbogon nardus* L.). *Jurnal Daun*, 5(1), h. 17-26.
- Andriyani, R. 2016. *Daya Insektisida, Jenis, dan Struktur Isolat Murni Ekstrak Polar Serbuk Daun Gamal (Gliricidia maculata Hbr.) terhadap Kutu Putih (Planococcus minor Maskell) pada Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. Tesis tidak diterbitkan. Lampung: Progam Pascasarjana Magister Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- As'ad, M. F., Kaidi, dan Syarief, M. 2018. Status Resistensi Walang Sangit (*Leptocorisa acuta* F.) Terhadap Insektisida Sintetis dan Kepekaannya Terhadap *Beauveria bassiana* Pada Tanaman Padi. *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2), h. 79-86.
- Balithi, L. 2015. Pertanian. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita691> Cerbera (*Cerbera odollam*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Lentera Bio*. 4(2), h. 131-135.
- Darmanto, Hari. Y., dan Hermawan, B. 2015. Rancangan Bangun Media Pembelajaran Bahasa Mandarin Berbasis *Mobile Learning*. *Jurnal Nasional Teknik Informatika*, 4(1), h. 1-6.
- Darusman, I. P., Jumar, dan Marsuni, Y. 2020. Teknologi Hama Lalat Pengorok Daun Leafminer (*Liriomyza huidobrensis*) dengan Biji Bintaro (*Cerbera odollam* Geartn) pada Tanaman Labu Madu. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Basah*, 5(3), h. 35-40.
- Dewi, M. S. 2017. Efektivitas Ekstrak Biji Bintaro (*Cerbera odollam* Geartn.) Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura* (Fabricius) Dan Pemanfaatannya Sebagai Poster. Skripsi Tidak Diterbitkan. Jember: Universitas Jember.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. *Statistik Perkebunana Indonesia 2018-2020 Kakao Cocoa*. Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan : Jakarta.
- Fitria, A. 2018. *Pengaruh Ekstrak Biji Buah Srikaya (Annona squamosa) Terhadap Hama Kutu Putih Pseudococcus viburni*. Skripsi tidak diterbitkan. Lampung: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Raden Intan.
- Francis, A. W., Kairo, M. T. K., Roda, A. L., Liburd, O. E., dan Polar, P. 2012. The passionvine mealybug, *Planococcus minor* (Maskell) (Hemiptera: Pseudococcidae), and its natural enemies in the cocoa agroecosystem in Trinidad. *Biological Control*, 60(1), h. 290-296.
- Iman, G. dan Handoko, T. 2011. Pengelolaan Buah Bintaro sebagai Sumber Bioetanol dan Karbon Aktif. *Prosiding Seminal Nasional Teknik Kimia "Kejuangan"*. 1693-4393, h.1-5.
- Irawan. J. D., dan Andriantantri, E. 2018. Pemanfaatan QR-Code sebagai Media Promosi Toko, *Jurnal Mnemonic*, 1(2), h. 56-61.
- Ismayani, A. 2017. *Metodologi Penelitian*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press

- Jalius, N. dan Ambiyar. 2016. *Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- Jannah, F. Z., Serevina, V., dan Astra, I. M. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran Poster Fisika Fluida Statis Berbasis Lingkungan dalam Bentuk Poster Photoscrap. *Prosiding Seminar Nasional (E-Journal) SNF2016*, 2339-0654, h. 15-18.
- Kristina, I. D., Ratnasari, E., dan Haryono, T. 2015. Pengaruh Ekstrak Daun Bintaro (Jannah, F. Z., Serevina, V., dan Astra, I. M. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran Poster Fisika Fluida Statis Berbasis Lingkungan dalam Bentuk Poster Photoscrap. *Prosiding Seminar Nasional (E-Journal) SNF2016*, 2339-0654, h. 15-18.
- Kurniawan, A., Muhfahroyin., dan Sutanto, A. 2021. Efektivitas Variasi Konsentrasi Ekstrak Daging Buah Bintaro Sebagai Insektisida Lepidoptera pada Bawang Daun Sebagai Sumber Belajar Pencemaran Lingkungan. *Biolova*, 2(1), h. 54-63.
- Maiyena, S. 2014. Pengembangan Media poster Berbasis Pendidikan Karakter Untuk Materi Global Warming. *Ta'dib*, 17(2), h. 148-156.
- Masyitah, I., Sitepu, S. F., dan Safni, I. 2017. Potensi Jamur Entopatogen Untuk Mengendalikan Ulat Grayak *Spodoptera litura* F. pada Tanaman Tembakau *In Vitro*. *Jurnal Agroteknologi FP USU*, 5(3), h. 484-493.
- Mustiarif, R., Djamilah., Setyowati, N., dan Zarkani, A. 2020. Bioaktivitas Ekstrak Biji Bintaro terhadap Kutu Daun *Aphis gossypii* Glover dan Pengaruhnya terhadap Tanaman Cabai. *Jurnal Agro*, 7(2), h. 179-192.
- Muta'ali, R. dan Purwani, K. I. 2015. Pengaruh Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Spodoptera litura* F. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(2), h. 55-58.
- Ningsih, T. U., Yuliani., dan Haryono, T. 2013. Pengaruh Filtrat Umbi Gadung, Daun Sirsak dan Herba Anting-Anting Terhadap Mortalitas Larva *Spodoptera litura*. *Lentera Bio*, 2(1), h. 33-36.
- Noor, J. 2012. *Metodelogi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah Edisi Pertama*. Jakarta: Kencana.
- Nurdyansyah., dan Fahyuni, E. F. 2016. *Inovasi Model Pembelajaran Sesuai Kurikulum 2013*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center.
odollamgaern.html .8 Juni 2020 (06:01).
- Pasutri, A.Y. 2018. *Karakterisasi dan Kuantifikasi Senyawa Flavonoid Ekstrak Polar Daun Gamal Kultivar Lampung Utara dan Uji Aktivitasnya Terhadap Kutu Putih Kakao (*Planococcus minor*)*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Lampung: FMIPA Universitas Lampung.
- Pertanian, B. L. 2015. Si Kutu "Putih ", Hama Kecil Berdampak Besar pada Tanaman Pepaya. <http://balitbu.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita-mainmenu-26/info-lainnya/832-si-kutu-putih-hama-kecil-berdampak-besar-pada-tanaman-pepaya>. 09 Januari 2020 (08:41).
- Pertanian, B. L. 2017. Info Teknologi Mengenal Hama Kutu Putih pada Ubi Kayu. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/mengenal-hama-kutu-putih->

- Sulistiyono, Y. 2015. Penyusunan Media Pembelajaran Poster Berbasis Teks: Studi Kasus Media Pembelajaran Poster Karya Mahasiswa Semester 5 Pendidikan Bahasa Indonesia UMS. *Varia Pendidikan*, 27(2), h. 208-215.
- Suryadithia, R. 2013. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan QR Code pada Era Digitalisasi dengan Metode *Usability*. *Pradigma*. 25(2), h. 170-179.
- Thalib, R., Rozi, R. F., Adam, T., Khodijah., dan Herlinda, S. 2014. Populasi dan Serangan Kutu Putih Pepaya *Paracoccus marginatus* (Hemiptera:Pseudosossidae) pada Tanaman Pepaya di Daerah Dataran Rendah Sumatra Selatan. *Jurnal HTP Tropikal*, 14(2), h. 136-141.
- Thamrin, M., Asikin, S., dan Willis, M. 2013. Tumbuhan Kirinyu *Chromolaena odorata* (L)(Asteracear: Asterales) sebagai Insektisida Nabati untuk Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura*).*J. Litbang Pert*, 32(2), h. 112-121.
- Tjitrosoepomo, G. 1988. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogya: Gadjah Mada University Press.
- Utami, S. 2010. Aktivitas Insektisida Bintaro (*Cerbera odollam* Geartn) terhadap Hama *Eurema spp.* Pada Skala Laboratorium. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7(4), h. 211-220.
- Utami, S., Syaufina, L., dan Haneda, N. F. 2010. Daya Racun Kasar Daun Bintaro (*Cerbera odollam* Geartn) terhadap Larva *Spodoptera litura* Fabricius. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 15(2), h. 96-100.
- Wulandari, K dan Ahyanti, M. 2018. Efektivitas Biji Bintaro (*Cerbera manghas*) sebagai Larvasida Hayati pada Larva *Aedes aegypti* Instar III. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), h. 218-224.
- Yunus, M. N. 2020. Pengaruh Pemberian Biopestisida dari Ekstrak Biji Buah Mahoni (*Swietenia mahagoni*) dan Batang Brotowali (*Tinospora cordifolia*) terhadap Mortalitas Hama Kutu Putih. *Jurnal Celebes Biodiversitas*, 3(2), h. 17-24.
- Yusandika, A. D., Istihana., dan Susilawati, E. 2018. Pengembangan Media Poster sebagai Suplemen Pembelajaran Fisika Materi Sistem Tata Surya. *Indonesian Journal of Science and Mathematics Education*, 01(3), h. 187-196.