

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, R. 2006. Usaha Pengendalian Pencemaran Lingkungan Akibat Penggunaan Pestisida Pertanian. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 3(1):95-106.
- Direktorat Jendral Perkebunan Kementerian Pertanian. 2013. Pedoman Teknis Penangan Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) Tanaman Perkebunan.
- Edmi, F., dan Kurniawan, B. 2015. Uji Efektivitas Fraksi N-Heksana Ekstrak Batang Kecombrang (*Etlingera elatior*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva Instar III (*Aedes aegypti*). Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Elidar, Y. 2017. Budidaya Tanaman Sirsak Dan Manfaatnya. *Jurnal Litri*. Universitas Mulawarman Samarinda.
- Hastuti., Rusmana., dan Hasan, P. 2015. Uji Efektifitas Larutan Pestisida Nabati Rimpang Lengkuas Daun Serai, dan Daun Babadotan Pengendalian Hama Penghisap Buah kakao (*Helopeltis* Spp.) pada Tanaman Kakao. *Jurnal Agroekotek* 7(2):97-105.
- Hodiyah., Hartini., dan Amilin, A. 2019. Efikasi Pestisida Nabati Dalam Pengendalian Penyakit Antraknosa Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agroekotek* 11(2):189-199.
- Hoesain, M., Prastowo, S., dan Apsari, R. 2018. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak sebagai Insektisida Nabati terhadap Mortalitas Kutu Daun (*Aphis glycines*) pada Tanaman Kedelai.
- Irawan, J., Rusli, R., dan Hafiz, F. 2018. Uji Pestisida Nabati Sirih Hutan (*Piper Aduncum* L.) Terhadap Larva Kumbang Tanduk (*Oryctes rhinoceros* L.) Pada Tanaman Kelapa Sawit. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. *Jurnal Agroteknologi* 9(1):65-68.
- Kalie, M. B. 2008. Bertanam Pepaya. Swadaya. Jakarta. 65 hal.
- Kardinan, A. 2011. Penggunaan Pestisida Nabati sebagai Kearifan Lokal dalam Pengendalian Hama Tanaman Menuju Sistem Pertanian Organik. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 4(4):262-278.
- Khairul, U., Trizelia, Reflin, dan Winarto. 2018. Pemberdayaan Kelompok Tani Melalui Pelatihan Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kakao Di Kanagarian Campago Kabupaten Padang Pariaman. *Buletin Ilmiah Nagari Membangun* 1(4):88-85.
- Kilin, D. dan Atmaja, W. R. 2000. Perbanyakkan Serangga *Helopeltis antonii* SIGN pada buah ketimun dan jambu mente. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. *Jurnal Litri* 5(4):53-56.

- Konno, K., Hirayama., C. Nakamura., M. Tateishi., K. Tamura., Y. Hattori., Kohno., K. 2003. *Papain protects papaya trees from herbivorous insects: role of cysteine proteases in latex*. National Institute of Agrobiological Sciences and Japan International Research Center for Agricultural Sciences.
- Muwantu, M. S. C., 2016. Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak dan Daun Pepaya Dalam Pengendalian *Plutella xylostella* Pada Tanaman Kubis Di Kota Tomohon. Prog Studi Entomologi Pasca Sarjana, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Moniharopon, D. D., Maria. N., Faustinus, S. 2015. Efek Pemberian Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) sebagai insektisida botani terhadap mortalitas *sitophilus oryzae*. Universitas Pattimura Ambon. *Agrologia* 4(2);114-118.
- Ningsih, E. W., Yuniar, N., dan Fachlevy, A. 2016. Efektivitas uji daya bunuh ekstrak daun pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap larva nyamuk anopheles aconitus donits dalam upaya pencegahan penyakit malaria didaerah persawahan desa lalonggombu kecamatan andoolo kabupaten konawe selatan. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo.
- Praya. 2007. *Hama dan penyakit tanaman*. Penebar swadaya. Jakarta. 101 hal.
- Radi, J. 1996. *Sirsak Budidaya dan Pemanfaatannya*. Kanisius. Yogyakarta. 87 hal.
- Rahmani, R. 2008. Penentuan Sifat Fisiko-Kimia Dan Komposisi Asam Lemak Penyusun Trigliserida serta Optimasi Kondisi Reaksi Sintesis Biodiesel (*Metil ester*) Minyak Biji Sirsak (*Annona muricata* L.). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Kimia Universitas Indonesia. Depok.
- Rubiyo dan Siswanto, 2012. Peningkatan Produksi dan Pengembangan Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Indonesia. *Buletinristri* 3(1):34-36.
- Rukmana, R. 2003. *Pepaya Budidaya dan Panen*. Kanisius.
- Sari, M. L., Lahmuddin, dan Pangestingsih, Y. 2013. Uji Efektifitas Beberapa Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Ulat Grayak (*Spodoptera litura*). *Jurnal Agroekologi*. Fakultas Pertanian. Medan. 1(3):76-79.
- Setiaji, A. 2009. Efektifitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Untuk Pencegahan dan Pengobatan Ikan Lele Dumbo (*Clarias* Sp) Yang Diinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setiawan, H., dan Anak, O. 2015. Pengaruh Variasi Dosis Larutan Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Mortalitas Hama Kutu Daun (*Aphis craccivora*) pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi. Pendidikan Biologi Fkip Universitas Muhammadiyah Metro. *Bioedukasi* 6(3):29-39.
- Setiawan, M. H., Taufik, M. F., dan Supeno, B. 2021. Uji Konsentrasi Dua Pestisida Nabati terhadap Perkembangan Larva Ulat Grayak Jagung

(*Spodoptera frugiperda*). Prog Studi Agroekoteknologi jurusan Budidaya pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Mataram.

- Setiawati, W., Rini, M., Neni, G., dan Tati, R. 2008. Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati Dan Cara Pembuatannya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT). Prima Tani Balitsa.
- Siahaya, V. dan Rumthe, R. 2014. Uji Ekstrak Daun Papaya (*Carica papaya* L.) terhadap *Plutella xylostella* (Lepidoptera:Plutellidae) *Jurnal Agrologia* 3(2):112-116.
- Siswanto, L., dan Karmawati, L. 2012. Pengendalian Hama Utama Kakao (*Conopomorpha cramerella* dan *Helopeltis* spp.) Dengan Pestisida Nabati Dan Agens Hayati. *Jurnal Agrolia* 11 (2): 103-99.
- Sudarmo, S. 2005. Pestisida Nabati Pembuatan dan Pemanfaatannya. Yogyakarta.
- Sutanti, M., Annaqi., dan Pramono, W. 2019. Pemanfaatan Dun Pepaya Menjadi Pestisida Nabati. Wonogiri. *Jurnal Agrotek* (8)2: 32-43.
- Tyas, D. W., Wahyuni, T., dan Hariyadi, S. 2014. Perbedaan Toksisitas Ekstrak Rebusan Dan Rendaman Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Mortalitas Larva Nyamuk (*Aedes aegypti* L.). *Pancaran* 3(2):59-68.
- Wiryadi, S. 1998. Percobaan Pendahuluan Pengaruh Minyak Mimba dan Ekstrak Srikaya Terhadap Mortalitas *Helopeltis* spp. (*Heteroptera: Miridae*). *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* 4(2): 97-105.