

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliyanto, E. & Bondan H.S. 2019. Intensitas Serangan Hama pada Beberapa Jenis Terung dan Pengaruhnya Terhadap Hasil. *Jurnal Agrotch res*,3(1):812.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2015. Empat Prinsip Dasar Dalam Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT). (On-line) <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita-terbaru/378-empat-prinsip-dasar-dalam-penerapan-pengendalian-hama-terpadu-pht.html> diakses 25 September 2019.
- Bambang, Cahyono.2003. *Cabai Rawit*. Kanisius, Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014*. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Ecoracinglvn. 2019. Ecofarming Sinergy Pupuk Organik (On-line) <https://www.ecoracinglvn.com/eco-farming/> diakses 21 September 2019.
- Estradivari, E. Setyawan & S. Yusri. (eds). 2009. *Terumbu karang Jakarta: Pengamatan jangka panjang terumbu karang Kepulauan Seribu (2003-2007)*. Yayasan Terangi, Jakarta.
- Falahudin, I., E.R. Pane, E. Rawar. 2015. Identifikasi Serangga Ordo Coleoptera Pada Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L) di Desa Tirta Mulya Kecamatan Makarti Jaya Kabupaten Banyuasin II. *Jurnal Biota*, 1(1): 9-15.
- Handayani, S. & Nuryulsen S. 2019. Pengendalian Hama *Epilachna* sp. Pada Tanaman Terung (*Solanum melongena*) Dengan Pestisida Nabati Ekstrak Biji Jengkol dan Waktu Aplikasinya. *Jurnal Agroristek* 2(1): 15-23.
- Hartatik W., Husnain, L.R. Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2) :107-120.
- Haryoto. 2009. *Bertanam Terung Dalam Pot*. Kanisius, Yogyakarta.
- Ilyas A. & Fadry D. 2013. Analisis Korelasi dan Regresi Dinamika Populasi Hama dan Musuh Alami pada Beberapa Varietas Unggul Padi Setelah Penerapan PHT Di Kabupaten Bone Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Informatika Pertanian*, 22(1): 29-36.

- Kardinan, A. 2000. *Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasinya*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Magurran, A. E., Pitcher, T. J., & Winfield, I. J. 1982. Fish in larger shoals find food faster *dalam* Sirait M., Firsty R. & Pattulloh. 2018. Komparasi Indeks Keankaragaman dan Indeks Dominasi Fitoplankton Di Sungai Ciliwung Jakarta. *Jurnal Kelautan*, 11(1): 75-79.
- Mashudi. 2007. *Budidaya Terung*. Azka Press, Jakarta.
- Maulani, N.W. 2015. Identifikasi dan Evaluasi Musuh Alami Kumbang Pemakan Daun (*Henosepilachna sparsa*) Pada Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) dan Leunca (*Solanum nigrum*). *Jurnal Agroektan*, 2(1): 10-20.
- Moekasan, T.K., L. Prabaningrum, W. Adiyoga, & H.D. Puttrer. 2014. *Panduan Praktis Budidaya Mentimun*.
- Mujiono, Tarjoko & A. Fatchudin, 2005. *Kemampuan Pestisida Nabati Maja dan Gadung terhadap Serangan Hama dan Penyakit Utama Tanaman Padi*. Laporan Penelitian Fakultas Pertanian Unsoed, Purwokerto.
- _____, C. Wibowo & Junaedi. 2006. Pengembangan Pertanian Organik dengan Menggunakan Teknologi POC untuk Menghasilkan Produk Organik yang Efisien. *Seminar regional pertanian organik 2006*. Fakultas Pertanian Unsoed, Purwokerto.
- _____. 2019. Pengaruh Aplikasi Pestisida Nabati dan Metabolik Sekunder terhadap Predator pada Rakitan Teknologi Budidaya Tomat Organik. *Seminar Nasional Pertanian Berkelanjutan Untuk Pengembangan Wilayah Pedesaan Pada Era Revolusi Industri 4.0*. Fakultas Pertanian Unsoed, Purwokerto.
- Nahlunnisa, H., Ervizar, A.M.Z. & Yanto S. 2016. Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Di Areal Nilai Konservasi Tinggi (NKT) Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Riau. *Jurnal Media Konservasi*, 21(1): 91-98.
- Odum, E.P. 1993. Dasar-dasar Ekologi *dalam* Sirait M., Firsty R. & Pattulloh. 2018. Komparasi Indeks Keankaragaman dan Indeks Dominasi Fitoplankton Di Sungai Ciliwung Jakarta. *Jurnal Kelautan*, 11(1): 75-79.
- Pracaya. 2007. *Bertanam Sayur Organik di Kebun, Pot dan Polibag*. Penebar swadaya, Jakarta.
- Pracaya. 2011. *Bertanam Sayur Organik*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahayu. 2010. Senyawa aktif anti makan dari umbi gadung (*Dioscorea hispida dennts*). *Dalam*: Hasanah, M., I Made, T., dan Jamaluddin S. 2012. Daya

Insektisida Alami Kombinasi Perasan Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Dennts) dan Ekstrak Tembakau (*Nicotiana tabacum* L). *Jurnal Akademika Kimia*, 1(4):166-173.

Rahmiyati. 2006. *Predator Semut Rangrang Oecophylla smaragdina dalam Mengendalikan Hama Utama Tanaman Pare (Momordica charantia L) di Lahan Rawa Pasang Surut*. Balai Penelitian Lahan Rawa, Kalimantan Selatan.

Ramadhona, R., Djamilah & Mukhtasar. 2018. Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya Dalam Pengendalian Kutu Daun Pada Fase Vegetatif Tanaman Terung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(1): 1-7.

Rismayani. 2013. Manfaat Buah Maja Sebagai Pestisida Nabati untuk Hama Pengerek Buah Kakao (*Conomorpha cramerella*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 19(3): 24-26.

Rukmana, R. 1994. *Terung*. Kanisius, Yogyakarta.

———. 2001. *Aneka Kripik Umbi*. Kanisius, Yogyakarta.

Srinivasan, R. 2009. *Insect and Mite Pests On Eggplant: A Field Guide For Identification and Management*. AVRDC-The World Vegetable Center, Shanhua, Taiwan.

Sudarmono, S. 2005. *Pestisida Nabati Pembuatan dan Pemanfaatannya*. Kanisius, Yogyakarta.

Sudarsono. 2012. Semut *Oecophylla smaragdina* F. Predator Unggul Pengendali Hama Tanaman. (On-line) <http://lipi.go.id/berita/single/Semut-Oecophylla-smaradigna-F-Predator-Unggul-Pengendali-Hama-Tanaman/7547> diakses 22 juni 2020.

Susilo, A. 2007. Hubungan Populasi Serangga Hama *Riptortus linearis* F. Pada Berbagai Stadia Pertumbuhan Polong dengan Kerusakan Polong dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merriil). *Disertasi*. Program Pascasarjana, Universitas Airlangga, Surabaya.

Sutanto, T. 2015. *Budidaya Tanaman Dengan Metode Hidroponik*. Bibit Publisher, Depok.

Tangkilisan, V.E., Christina, L.S., Moulwy, F.D., dan Elisabet, R.M.M. 2013. Serangan Hama Putih Palsu *Cnaphalocrosis medinilis* Guenee. Pada Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Ranoyapo Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Eugenia*, 19(3): 23-29.

- Trautwein, M.D., Wiegmann, B.M., Beutel, R., Kejr, K.M., Yeates, D.K. 2012. Advances in Insect Phylogeny at the Dawn of the Postgenomic Era. *Annu Rev. Entomol.* (On-lin) <https://www.annualreviews.org/doi/pdf/10.1146/annurev-ento-120710-100538> diakses 12 Febuari 2020.
- Udiarto, B.K., Hidayat, P., Rauf, A., Pudjianto dan Hidayat,S.H. 2012. Kajian Potensi Predator Coccinellidae untuk Pengendalian Bemisia tabaci (Gennadius) pada Cabai Merah. *Jurnal Hort*, 22(1):77-85.
- Wahyuni, D. 2012. Larvicidal Activity of Essential Oils of Piper betle firm the Indonesian Plants against Aedes Aegypti L. *Journal Of Applied Environmental and Biological Sciences*, 2(6): 249-254.
- Wardani, N. 2017. Perubahan Iklim dan Pengaruhnya Terhadap Seranga Hama. *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN*, Lampung.

