

DAFTAR PUSTAKA

- Astari, I., Sitepu, S. F., Lisnawati, & Girsang, S. S. (2019). Keanekaragaman Serangga Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* Linn) Dengan Budidaya Secara Semi Organik Dan Konvensional Di Kabupaten Simalungun. *Jurnal Agroekoteknologi*. 7(2):390 – 399.
- Buchori, D., Herawati, E. D. W. I., & Sari, A. (2008). Keefektifan *Telenomus Remus* (Nixon) (Hymenoptera : Scelionidae) Dalam Mengendalikan Hama Tanaman Bawang Daun *Spodoptera Exigua Hübner* (Lepidoptera : Noctuidae). *Jurnal Entomologi Indonesia*. 5(2) : 81–95.
- Elisabeth, D., Hidayat, J. W., & Tarwotjo, U. (2021). Kelimpahan Dan Keanekaragaman Serangga Pada Sawah Organik Dan Konvensional Di Sekitar Rawa Pening. *Jurnal Akademika Biologi*. 10(1) : 17–23.
- Fitriani. (2018). Identifikasi Predator Tanaman Padi (*Oryza Sativa*) Pada Lahan Yang Diaplikasikan Dengan Pestisida Sintetik. *Jurnal Ilmu Pertanian Al Asyariah*. 3(8) : 65–69.
- Fok, E. J., Petersen, J. D., & Nault, B. A. (2014). Hubungan Antara Populasi Predator Serangga Dan Mangsanya , Tembakau Thrips , Di Ladang Bawang Yang Ditanam Dalam Sistem Tanam Skala Besar Dan Skala Kecil. 739–748.
- Hamid. (2012). Dengan Pengorok Daun Tanaman Bawang Merah Di Bali. *Jurnal Agroteknologi*. 9(2) : 45–49.
- Hendrival, Hidayat, P., & Nurmansyah, A. (2011). Keanekaragaman Dan Kelimpahan Musuh Alami *Bemisia Tabaci* (Gennadius) (Hemiptera : Aleyrodidae) Pada Pertanaman Cabai Merah Di Kecamatan Pakem , Kabupaten Sleman , Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 8(2) : 96–109.
- Herlina, L. (2010). Introduksi Parasitoid, Sebuah Wacana Baru Dalam Pengendalian Hama Kutu Putih Pepaya *Paracoccus Marginatus* Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 30(3) : 87–97.
- Herlinda, S. (2020). Pemanfaatan Musuh Alami Untuk Pengendalian Hayati Hama Tanaman Pangan Dan Sayuran Guna Mendukung Pertanian Organik. *Prosiding*

Seminar Nasional Lahan Suboptimal Ke-8

- Ipmawati, P. A., Setiani, O., & Darundiati, Y. H. (2016). Analisis Faktor Â Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Tingkat Keracunan Pestisida Pada Petani Di Desa Jati , Kecamatan Sawangan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*. 4(1) : 427–435.
- Jaya, K., Ratnawati, Sjam, S., Rosmana, A., Tresnaputra, U. S., & Sudewi, S. (2022). Abundance Of Arthropod In The Various Intensity Of Pesticides Applied On Shallots Crop Local Palu. *Jurnal Tropica*. 22(1) : 33–40.
- Mahmudah, P., Nugroho, A. S., & Dzakiy, M. A. (2018). Keanekaragaman Jenis Dan Kelimpahan Serangga Pada Area Sawah Tanaman Padi Di Desa Bango Demak. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Entrepreneurship V*. 213–221.
- Meiyana, R. Y., Salamiah, Soedijo, S., & Pramudi, M. I. (2021). Diversity Of Soil Surface Arthropods On Shallots Plants (*Allium Ascalonicum* L .) Applied By Several Botanical Pesticides In Peatlands. *International Journal Of Biosciences*. 19(3) : 73–82.
- Nasirudin, M., & Susanti, A. (2018). Hubungan Kandungan Kimia Tanah Terhadap Keanekaragaman Makrofauna Tanah Pada Perkebunan Apel Semi Organik Dan Anorganik. *Edubiotik*. 3(2) : 5–11.
- Nelly, N., Yaherwandi, & Effendi, M. S. (2015). Keanekaragaman Coccinelidae Predator Dan Kutu Daun (*Aphididae* Spp .) Pada Ekosistem Pertanaman Cabai. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* 1(2) : 247–253.
- Nonci, N., & Ladja, F. T. (2006). Pengaruh Insektisida Terhadap Musuh Alami Telur Penggerek Batang Pada *Scirpophaga Incertulas* Walker. *Jurnal Agroland*. 13(3) : 245–248.
- Nonci, N., & Muis, A. (2011). Bioekologi Dan Pengendalian Pengorok Daun *Liriomyza Chinensis* Kato (Diptera: Agromyzidae) Pada Bawang Merah. *Jurnal Litbang Pertanian*. 4(30) : 148–155.
- Nurjanani, & Ramlan. (2008). Pengendalian Hama *Spodoptera Exigua* Hbn. Untuk Meningkatkan Produktivitas Bawang Merah Pada Lahan Sawah Tadah Hujan Di

- Jeneponto, Sulawesi Selatan. Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 11(2) : 1–183.
- Nusyirwan. (2013). Studi Musuh Alami (*Spodoptera Exigua* Hbn) Pada Agroekosistem Tanaman Bawang Merah. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 13(1) : 33–37.
- Prakoso, B. (2017). Biodiversitas Belalang (Acrididae : Ordo Orthoptera) Pada Agroekosistem (*Zea Mays* L.) Dan Ekosistem Hutan Tanaman Di Kebun Raya Baturaden, Banyumas. Biosfera. 34(2) : 80–88.
- Shahabuddin, Pasaru, F., & Hasriyanty. (2013). Pengorok Daun Dan Potensi Parasitoidnya Pada Berbagai Jenis Tanaman Sayuran Di Lembah Palu, Sulawesi Tengah. Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika. 13(2) : 133–140.
- Shahabuddin, Yunus, M., Pasaru, F., & Hasriyanty. (2014). Pengembangan Pengendalian Berkelanjutan *Liriomyza Chinensis* (Diptera: Agromyzidae), Hama Invasif Pada Tanaman Bawang Merah Di Sulawesi Tengah. Prosiding Seminar Nasional Dan Lokakarya Fkptpi. 63(7) : 73–82.
- Sopialena. (2018). *Pengendalian Hayati Dengan Memberdayakan Potensi Mikroba* (Mulawarman).
- Sudarjat, Utomo, A., & Dono, D. (2009). Biologi dan Kemampuan Memangsa *Paederus Fuscipes C Urtis* (Coleoptera : S Taphylinidae) Terhadap *Bemisia Tabaci G Ennadius* (Homoptera : A Leyrodidae). Jurnal Agrikultura. 20(3) : 204–209.
- Sukarno, R., & Prastowo, S. (2019). Manipulasi Mikrohabitat Dengan Sistem Tanam Polikultur Sebagai Stabilizer Ekosistem Untuk Pengelolaan Hama Dan MusuhAlami Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* Linn .). Jurnal Pengendalian Hayati. 2(2) : 62–69.
- Sukristiyonubowo, S., Riyanto, D., & Widodo, S. (2019). Kesuburan Tanah Dan Produktivitas Padi Pada Budidaya Organik, Semi Organik, Dan Konvensional Di Kabupaten Sragen. Journal Agrotechnology Research. 3(2) : 93-96.
- Sumarmiyati, Handayani, F., & Sundari. (2019). Keragaman Serangga Pada Pertanaman Padi Sawah Di Kabupaten Kutai Kartanegara , Kalimantan Timur. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. 5(2) : 217–221.

- Surya, E., Ridhwan, M., & Syahrizal, H. (2019). Kerusakan Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Akibat Serangan Hama Ulat Tanah (*Agrotis Ipsilon*) Di Lahan Bawang Merah Gampong Lam Rukam Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Bionatural*. 6(1) : 88–99.
- Susilawati, A., & Nursyamsi, D. (2014). Sistem Surjan: Kearifan Lokal Petani Lahan Pasang Surut Dalam Mengantisipasi Perubahan Iklim. *Jurnal Sumberdaya*. 8(1) : 31–42.
- Tauruslina, E., Trizelia, Yaherwandi, & Hamid, H. (2015). Analisis Keanekaragaman Hayati Musuh Alami Pada Eksosistem Padi Sawah Di Daerah Endemik Dan Non- Endemik Wereng Batang Cokelat *Nilaparvata Lugens* Di Sumatera Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1(3) : 581–589.
- Wahyuni, S., Indratin, Poniman, & Ardiwinata, A. N. (2019). Identifikasi Cemarkan Insektisida Profenofos Dari Lahan Bawang Merah Di Kabupaten Brebes. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. 17(2) : 207–215.
- Widiarta, I. N., Kusdianan, D., & Suprihanto. (2006). Keragaman Arthropoda Pada PadiSawah Dengan Pengelolaan Tanaman Terpadu. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*. 6(2) : 61–69.
- Yaherwandi, Manuwotol, S., Buchori, D., Hidayat, P., & Prasetyo, L. . (2007). Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid Pada Sturuktur Lanskap Pertanian Berbeda Di Daerah Aliran Sungai (Das) Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*. 7(1) : 10–20.
- Yurista, Shahabuddin, & Hasriyanty. (2014). Pengaruh Aplikasi Insektisida Berbahan Aktif Dimehipo Terhadap *Liriomyza Chinensis* Kato (Diptera : Agromyzidae) Dan Parasitoidnya Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *E-Jurnal Agrotekbis*. 2(5) : 474–480.