

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., Aphrodyanti, L., dan Aidawati, N. (2020). Pengaruh warna bunga refugia terhadap keanekaragaman serangga pada pertanaman tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 3 (2), 194-199.
- Aldini, G. M., Martono, E., dan Trisyono, Y. A. (2019). Diversity of natural enemies associated with refuge flowering plants of *Zinnia elegans*, *Cosmos sulphureus*, and *Tagetes erecta* in rice ecosystem. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 23 (2), 285-291.
- Allifah AF, A. N., Rosmawati, R., dan Jamdin, Z. (2019). Refugia Ditinjau dari Konsep Gulma Pengganggu Dan Upaya Konservasi Musuh Alami. *Biosel: Biology Science and Education*, 8 (1), 82.
- Amanda, U. D. (2017). Pemanfaatan Tanaman Refugia Untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit Tanaman Padi. *Agro Inovasi*, 53 (9), 1689-1699.
- Amirina, W., Arifin, Y. F., dan Prihatiningtyas, E. (2020). Analisis Vegetasi Dan Jenis Vegetasi Dominan Yang Berasosiasi Dengan Manggarsih (Paramerian Laevigata) di Kawasan Pegunungan Meratus, Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*, 2 (6), 1140-1148.
- Anshori, A. F., dan Akhmad, S. (2020). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Pendidikan Biologi Pada Mata Kuliah Mikrobiologi. *Biogenesis; Jurnal Pendidikan Biologi*, 5 (2), 1-6.
- Ariani, N. E., Windriyanti, W., dan Wuryandari, Y. (2021). Keanekaragaman Serangga Hama dan Serangga Predator Pada Bunga Tanaman Belimbing Manis (*Averrhoa carambola*) Varietas Bangkok Merah. *Plumula*, 9(2), 103-115.
- Arsi., Andika, T. S., Kevin, C. BP., Muhammad, R. F., Fitra, G., Irmawati., Suparman, S. H. K., Harman, H., Yulia, P., Bambang, G., Abu, U., dan Nurhayati. (2021). Keanekaragaman arthropoda dan intensitas serangan pada tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) di Desa Tanjung Pering Kecamatan Indralaya Utara. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 18(2), 183-198.
- Azima, S. E., Syahribulan, S., Sjam, S., dan Santosa, S. (2017). Analisis Keragaman Jenis Serangga Predator pada Tanaman Padi Di Areal Persawahan Kelurahan Tamalanrea Kota Makassar. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 2(2), 12-18.
- Azizah, L. N., dan Sugiarti, T. (2020). Tingkat Pengetahuan Petani Terhadap Pemanfaatan Tanaman Refugia di Desa Bandung Kecamatan Prambon Kabupaten Nganjuk. *Agriscience*, 1(2), 353-366.
- Azka, N. A. (2021). Perkecambah Polen Bunga Jengger Ayam (*Celosia argentea*). *Agrinova: Journal of Agrotechnology Innovation*, 4(2), 24-27.
- CSRIO, (2000). *The Insects of Australia: A Textbook for Students and Research Workers*. (1st Editio, Vol. 67, Issue 4). Melbourne Univ Press.
- Denda, A. M. A., Annawaty, I. M., dan Ramadhanil, P. (2018). Asosiasi jenis burung di Taman Wisata Alam Wera Kecamatan Dolo Barat Kabupaten Sigi Biromaru Sulawesi Tengah. *Jurnal Biocelebes*, 12(3), 14-22.
- Denloye, A. A., Makinde, O. S. C., Ajelara, K. O., Alafia, A. O., Oiku, E. A., Dosumu, O. A., Makanjuola, W. A., dan Olowu, R. A. (2014). Insects infesting selected vegetables in lagos and the kontrol of infestation on *Celosia argentea* (L.) with two plant essential oils. *International Journal of Pure and Applied Zoology*, 2(3), 187-195.

- Dokumalamo, K., Panambe, N., Peday, M. H., dan Reinardus, L. (2022). Aspek Ekologi *Pigafetta filaris* (Giseke) Becc pada Kawasan Taman Wisata Alam Gunung Meja Manokwari. *Jurnal Kehutanan Papuaasia*, 8(1), 67–78.
- Djaya, L., Anastasya, J. O., dan Sianipar, M. S. (2022). Keragaman Predator dan Parasitoid Serangga Hama Tanaman Ciplukan (*Physalis peruviana* L.) Fase Generatif di Desa Kadakajaya, Kecamatan Tanjungsari, Kabupaten Sumedang. *Agrikultura*, 33(2), 115-125.
- Edy, H. J., dan Parwanto, M. E. (2019). Pemanfaatan tanaman *Tagetes erecta* Linn. dalam kesehatan. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 2(2), 77-80.
- Fajarfika, R. (2020). Keanekaragaman dan Dominansi Serangga pada Agroekosistem Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Agro Wiralodra*, 3 (2), 68–73.
- Fitriani. (2018). Identifikasi Predator Tanaman Padi (*Oryza sativa*) Pada Lahan Yang Diaplikasikan Dengan Pestisida Sintetik. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3 (2), 65.
- Firmansyah, Y., Wahyudi., dan Andriani., D. (2022). Identifikasi Serangga Hama Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L) Di Desa Banjar Guntung Kecamatan Kuantan Mudik Kabupaten Kuantan Singingi. *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*, 11(3), 553-561
- Ganai, S. A., Ahmad, H., Sharma, D., dan Sharma, S. (2017). Diversity of arthropod fauna associated with marigold (*Tagetes* sp.) in Jammu. *Journal of Entomology and Zoology Studeis*, 5(5), 1940–1943.
- Heviyanti, M., dan Mulyani, C. (2016). Keanekaragaman predator serangga hama pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.) di Desa Paya Rahat Kecamatan Banda Mulia, Kabupaten Aceh Tamiang. *Agrosamudra*, 3(2), 28–37.
- Haryadi, N. T., Muhlison, W., & Al Ashar, M. B. D. (2022). Efektifitas penanaman refugia terhadap populasi dan intensitas serangan hama kutu kebul (*Bemisia tabaci*) pada pertanaman cabai merah besar (*Capsicum Annum* L.). *Jurnal Bioindustri*, 4(2), 135-148.
- Ihsan, M. (2017). Asosiasi *Cerbera manghas* pada komunitas tanaman bawah di areal hijau Universitas Jambi. *Bio-Site | Biologi dan Sains Terapan*, 3(1), 1-5.
- Jasridah., Rusdy, A., dan Hasnah, H. (2021). Komparasi keanekaragaman arthropoda permukaan tanah pada komoditas cabai merah, cabai rawit dan tomat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3), 347-355.
- Jayusman, I., dan Shavab, O. A. K. (2020). Studi Deskriptif kuantitatif tentang aktivitas belajar mahasiswa dengan menggunakan media pembelajaran edmodo dalam pembelajaran sejarah. *Jurnal artefak*, 7 (1). 13–20.
- Kurniati, F. (2021). Potensi Bunga Marigold (*Tagetes erecta* L.) Sebagai Salah Satu Komponen Pendukung Pengembangan Pertanian. *Media Pertanian*, 6(1).
- Kurniawati, N., dan Martono, E. (2015). Peran Tanaman Berbunga sebagai Media Konservasi Artropoda Musuh Alami (The Role of Flowering Plants in Conserving Arthropod Natural Enemies). *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 19 (2), 53-59.
- Kurniawati, S., dan Susanti, E. Y. (2020). *Refugia Si Bunga Pengusir Hama*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Banten.

- Lailiyah, L. N. I., Karindah, S., dan Mudjiono, G. (2019). Pengaruh Refugia Terhadap Diversitas Arthropoda pada Sawah Padi di Desa Sumberbanjar, Bluluk, Lamongan. *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tanaman)*, 7 (1), 11-17.
- Maesyaroh, S. S., dan Arifah, T. N. (2020). Karakteristik Petani, Usaha Tani dan Pengetahuan Tentang Pestisida dan Pengendalian Hama Terpadu di Kabupaten Garut. *Jagros*, 4 (2), 274–280.
- Maesyaroh, S. S., Dewi, T. K., Tustiyani, I. M. J., dan Mutakin, J. (2018). Keberadaan Dan Keanekaragaman Serangga Pada Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* L.) Inspection And Diversity On Siam Orange Plants (*Citrus nobilis* L.) The research was conducted to determine the diversity of species and the role of insects between pest. *Jurnal Pertanian*, 9 (2), 115-121.
- Maghfirillah, G. M., Anwarudin, O., dan Nazaruddin, N. (2020). Perilaku Petani Padi dalam Mengimplementasikan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Menggunakan Tanaman Refugia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3), 623-632.
- Martuti, N. K. T., dan Anjarwati, R. (2022). Keanekaragaman Serangga Parasitoid (Hymenoptera) di Perkebunan Jambu Biji Desa Kalipakis Sukorejo Kendal. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 45(1), 1-8.
- Muliani, S., Eriani, E., Halid, E., dan Kumalawati, Z. (2020). Inventarisasi Serangga pada Tanaman Refugia di Lahan Teaching Farm, Buludua. *Agroplantae: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan*, 9 (1), 8-14.
- Musarofa, M., Windriyanti, W., dan Rahmadhini, N. (2022). Ketertarikan Arthropoda Pada Blok Refugia (*Cosmos caudatus*, *Helianthus annuus* L., *Zinnia acceraso*) Di Lahan Mangga Alpukat Di Desa Oro–Oro Ombo Kulon, Rembang, Pasuruan. *Jurnal Agrium*, 19(4), 354-363.
- Nurlinda, N., Rahardjo, B. T., dan Hadi, M. S. (2022). Pengaruh Tanaman Liar Berbunga Terhadap Keanekaragaman Musuh Alami Pada Ekosistem Tanaman Tebu. *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tanaman)*, 10(4), 156-162.
- Novita, S., Denmar, D., dan Suratno, T. (2016). Hubungan Karakteristik Sosial Ekonomi Petani dengan Tingkat Penerapan Teknologi usahatani Padi SawahLahan Rawa Lebak di Kecamatan Sekernan Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Sosio Ekonomika Bisnis*, 19(1), 1-12.
- Qomariyah, N., Hayati, A., dan Zayadi, H. (2018). Diversitas Serangga Predator yang datang pada Lahan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L) Berdasarkan Variasi Temporal di Desa Bumianyar Kecamatan Tanjungbumi Kabupaten Bangkalan. *Biosaintropis*, 4(1), 22–30.
- Putra, I. L. I., dan Utami, L. B. (2020). Keanekaragaman Serangga Musuh Alami Pada Tanaman Cabai Di Desa Wiyoro, Kecamatan Banguntapan, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 13(1), 51-62.
- Risaldi, R., dan Soedijo, S. (2021). Keanekaragaman Arthropoda dan Kelimpahan Musuh Alami pada Empat Jenis Tanaman Refugia. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 4(2), 320-329.
- Riyanto., Herlinda, S., Irsan, C., dan Umayah, A. (2011). Kelimpahan dan Keanekaragaman Spesies Serangga Predator dan Parasitoid *Aphis gossypii* di Sumatera Selatan. *Jurnal Hama dan Penyakit Tanaman Tropika*, 11(1), 57–68.

- Riyanto. (2017). Studi Morfologi Musuh Alami *Aphis gossypii* (Glover)(Hemiptera: Aphididae). *Jurnal Pembelajaran Biologi: Kajian Biologi dan Pembelajarannya*, 4(2), 97-112.
- Rizki, F. H., Maryana, N., dan Triwidodo, H. (2021). Arthropoda yang Berasosiasi dengan Tanaman Refugia pada Pertanaman Padi di Desa Besar, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(1), 15-23.
- Safitri, N., Sayuthi, M., dan Pramayudi, N. (2022). Potensi Tanaman Refugia terhadap Keanekaragaman Serangga Parasitoid pada Pertanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(3), 582-592.
- Saidah, Bakhtiar, dan Rubianti, I. (2021). Keanekaragaman Jenis Kepiting Biola (*Uca* Spp) Dikawasan Mangrove Kecamatan Monta Kabupaten Bima. *Oryza Jurnal Pendidikan Biologi*, 10(2), 43-53.
- Sakir, I. M., dan Desinta, D. (2018). Pemanfaatan Refugia dalam Meningkatkan Produksi Tanaman Padi Berbasis Kearifan Lokal. *Jurnal Lahan Suboptimal Lands*, 7(1), 97-105.
- Sari, R. P., dan Yanuwadi, B. (2014). Efek Refugia pada Populasi Herbivora di Sawah Padi Merah Organik Desa Sengguruh, Kepanjen, Malang. *Jurnal Biotropika*, 2(1), 14-19.
- Sejati, R. W. (2010). Studi Jenis dan Populasi Serangga-Serangga yang Berasosiasi dengan Tanaman Berbunga pada Pertanaman Padi. *Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret*, Surakarta.
- Sepe, M., dan Djafar, M. I. (2018). Perpaduan tanaman refugia dan tanaman kubis pada berbagai pola tanam dalam menarik predator dan parasitoid dalam penurunan populasi hama. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2), 55-59.
- Septariani, D., N., A. Herawati, dan M. (2019). Pemanfaatan Berbagai Tanaman Refugia Sebagai Pengendali Hama Alami Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 3(1), 1.
- Simanjuntak, N. A., Aisyah, S. I., dan Nurcholis, W. (2020). Evaluasi Karakter Agro-morfologi Jengger Ayam (*Celosia cristata* L.) pada Genotipe Mutan M3. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 48(1), 68-74.
- Sitepu, R. (2021). Efek Teknologi Sonic Bloom dan Pemanfaatan Tanaman Refugia Terhadap Kelimpahan Serangga Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara*, Medan.
- Sumini, dan Bahri, S. (2020). Keanekaragaman dan Kelimpahan Musuh Alami di Tanaman Padi Berdasarkan Jarak dengan Tanaman Refugia. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(11), 177-184.
- Surya, E., Ridhwan, M., Jailani, J., Hakim, L., Notalia, R., dan Armi, A. (2020). Tingkat Keanekaragaman Hama Serangga Dan Musuh Alami (Predator) Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Di Desa Limpok Kecamatan Darussalam Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biology Education*, 8(75), 147-154.
- Susanti, A., Zulfikar, Z., Yuliana, A. I., Faizah, M., dan Nasirudin, M. (2022). Keragaman Serangga Hama Dan Predator Pada Dua Sistem Pertanian Di Pertanaman Kedelai. *EPIC*, 4(2), 565-570.

- Sonia, S., Azzahra, A. N. A., Anissa, R. K., Jamilah, Y. M., dan Rahayu, D. A. (2022). Keanekaragaman dan Kelimpahan Capung (Odonata: Anisoptera) Di Lapangan Watu Gajah Tuban. *BIO-SAINS: Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(2), 1-11.
- Syafrina, N., Dahelmi, dan Salmah, S. (2014). Inventarisasi *Spesies* Serangga pada Bunga *Clerodendrum paniculatum* L . (Lamiaceae). *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 3(4), 260–266.
- Takandare, L., dan Papilaya, P. M. (2018). Asosiasi Gastropoda Dengan Tanaman Mangrove Pada Ekosistem Pantai Di Negeri Tiouw Dan Negeri Haria Kecamatan Saparaua Kabupaten Maluku Tengah. *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 4(2), 83-96.
- Trisnawati, Y., dan Kustanti, E. (2021). *Pengendalian Organise Pengganggu Tanaman Cabai*. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian : Bogor.
- Wijayanto, N., dan Nurunnajah, N. (2012). Intensitas cahaya, suhu, kelembaban dan perakaran lateral mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) di RPH Babakan Madang, BKPH Bogor, KPH Bogor. *Jurnal Silviculture Tropika*, 3(1).
- Wijayanto, N., dan N. (2012). Intensitas Cahaya, Suhu, Kelembaban Dan Perakaran Lateral Mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) Di Rph Babakan Madang, Bkph Bogor, Kph Bogor. *Jurnal Silviculture Tropika*, 3(1), 8–13.
- Yenti, N., Juniarti, J., dan Effendi, S. (2020). Pengaruh Penggunaan Lahan Kakao yang diintegrasikan dengan Kelapa Sawit terhadap Keanekaragaman Serangga Predator dan Parasitoid. *JOSETA: Journal of Socio-economics on Tropical Agriculture*, 2(1). 44–53.
- Yulia, R., Susanna, S., dan Hasnah, H. (2021). Komparasi keanekaragaman serangga pada tanaman cabai merah, cabai rawit dan tomat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3), 338-346.
- Yordania, Y., Sodiq, M., dan Widayati, W. (2022). Keanekaragaman Serangga Hama Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L .) pada Tanam Sistem Mulsa dan Tanpa Mulsa di Pare , Kediri. *Agrohita Jurnal Agroteknologi*, 7(1), 163–171.