

DAFTAR PUSTAKA

- A'yuningsih, D. (2017). "Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Perubahan Struktur Anatomi Daun". *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi*, B: 103-109.
- Abbas, B., Darma, & Dailami, M. (Ed). (2019). *Sistem-sistem Pertanian Dalam Perspektif Ekosistem*. Manokwari: Program Pascasarjana Unipa.
- Adimihardja SA., Hamid, G., & Rosa, E. (2013). *Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi dan Fertimix Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung*. *Jurnal Pertanian*, 4(1): 6–20.
- Aditama, R. C. & Kurniawan, N. (2013). *Struktur Komunitas Serangga Nokturnal Areal Pertanian Padi Organik pada Musim Penghujan di Kecamatan Lawang, Kabupaten Malang*. *Jurnal Biotropika*, 1(4): 186-190.
- Aliffah, A. N., Natsir, N. A., Rijal, M., & Saputri, S. (2019). *Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pola Distribusi Spasial dan Temporal Musuh Alami di Lahan Pertanian*. *Jurnal Biology Science and Education*, 8(2): 111-121.
- Alrazik, M. U., Jahidin, & Damhuri. (2017). *Keanekaragaman Serangga (Insecta) Subkelas Pterygota di Hutan Nanga-Nanga Papalia*. *Jurnal AMPIBI*, 2(1): 1-10.
- Ashari, S. (1995). *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Asroh, A. & Novriani. (2020). *Pengaruh Pupuk Organik Cair yang Dikombinasikan Dengan Pupuk Nitrogen Terhadap Kelimpahan Hama Tanaman Selada (Lactuca sativa L.)*. *Lansium: Jurnal Ilmiah Agroteknologi*, 2 – 1: 43-51.
- Atmawidjaja, S., Tjahjono, D. H., & Rudiyanto. (2004). *Pengaruh Perlakuan Terhadap Kadar Residu Pestisida Metidation pada Tomat*. *Acta Pharmaceutica Indonesia*: 29(2): 1-9.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., Johnson, N. F., & Partosoedjono, S. (Ed). (1992). *Pengenalan Pelajaran Serangga*. (Edisi Keenam). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., Johnson, N. F., & Partosoedjono, S. (Ed). (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga*. (Edisi Keenam). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Budiarti, L., Kartahadimaja, J., Sari, M. F., Ahyuni, D., Nuryanti, N. S. P., & Dulbari. (2021). *Kelimpahan Relatif Antropoda Predator Penghuni Tajuk Tanaman Padi pada Galur Padi Rakitan Politeknik Negeri Lampung*.

AgriHumanis: Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies, 2(1): 1-8.

- Campbell, N. A., Reece, J. B., & Wulandari, D. T. (2010). *Biologi*. (Edisi Kedelapan Jilid 3). Jakarta: Erlangga.
- Desiana, C., Banuwa, I. S., Evizal, R., & Yusnaini, S. (2013). *Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1): 113 – 119.
- Dharma, T. A., Sitepu, S. F., Lubis, L., & Girsangf, S. S. Br. (2018). *Kelimpahan Serangga Penghuni Tajuk pada Pertanaman Bawang Merah Semi Organik dan Konvensional*. *Jurnal Pertanian Tropik*, 5(2): 268- 275.
- Dietrich, C. H. (2003). *Auchenorrhyncha (Cicadas, Spittlebugs, Leafhoppers, Treehoppers, and Planthoppers)*. In: Resh, V. H. & Cardé, R. T. (Eds). (2003). *Encyclopedia of Insects*. Elsevier Science (USA): Academic Press.
- Edi, S., & Bobihoe, J. (2010). *Budidaya Tanaman Sayuran*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- 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.
- Gullan, P. J. & Martin, J. H. (2009). *Sternorrhyncha (Jumping Plant-Lice, Whiteflies, Aphids, and Scale Insects)*. In: Resh, V. H. & Cardé, R. T. (Eds). (2009). *Encyclopedia of Insects*. (Edisi Kedua). Elsevier Science (USA): Academic Press.
- Handani, M., Natalina, M., & Febrita, E. (2015). *Inventarisasi Serangga Polinator di Lahan Pertanian Kacang Panjang (Vigna cylindrica) Kota Pekanbaru dan Pengembangannya untuk Sumber Belajar pada Konsep Pola Interaksi Makhluk Hidup di SMP*. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau*, 2(2): 1-11.
- Harahap, F. R. S., Afrianti, S., & Situmorang, V. H. (2020). *Keanekaragaman Serangga Malam (Nocturnal) di Kebun Kelapa Sawit PT. Cinta Raja. Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(3): 122-133.
- Haryanta, D., Thohiron, M., & Gunawan, B. (2018). *Sistem Pertanian Terpadu*. Surabaya: UWKS Press.
- Haryanto, E. (2003). *Sawi dan Selada*. Edisi Revisi. Depok: Penebar Swadaya.
- Hidayat, P. & Sosromarsono, S. (2015). “*Filogeni Ordo Serangga dan Hexapoda Bukan Serangga*”. *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Entomologi*, 285-294.
- Husna, S. A., Hadi, M., & Rahadian, R. (2016). *Struktur Komunitas Mikroartropoda Tanah di Lahan Pertanian Organik dan Anorganik di*

Desa Batur Kecamatan Getasan Salatiga. BIOMA: Berkala Ilmiah Biologi, 18(2): 157-166.

- Iskandar, H. (2019). *Keanekaragaman Jenis Serangga Ordo Hemiptera di Taman Kehati Kiara Payung Kabupaten Sumedang*. Thesis (S1). [Tidak Dipublikasikan], Universitas Pasundan.
- Jamil, A. S., Saleh, I., Sungkawa, I., & Mardhatilla, F. (2018). “*Analisis Perbandingan Kelayakan Usahatani Padi Organik dan Konvensional (Studi Kasus: Kecamatan Cigugur Kabupaten Kuningan Jawa Barat)*”. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi*, 530-539.
- Koneri, R., & Siahaan, P. (2016). *Kelimpahan Kupu-kupu (Lepidoptera) di Kawasan Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara*. *Jurnal Pro-Life*, 3(2): 71-82.
- Krebs, C. J. (1985). *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. (Edisi Ketiga). New York: Haeper and Row Publisher.
- Kurnia, A., Harsanti, E. S., Sutraid, M. T., & Hartini, S. (2020). *Keanekaragaman Serangga pada Pertanaman Jagung di Lahan Tadah Hujan Kabupaten Pati-Jawa Tengah*. *Jurnal Agrikultura*, 31(3): 157-165.
- Laksono, W. M. (2018). *Keanekaragaman Heteropteran Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Lanskap Taman Nasional Bukit Duabelas dan Hutan Harapan, Jambi*. Thesis (S1). [Tidak Dipublikasikan], Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Ludwig, J. A. & Reynolds, J. F. (1988). *Statistical Ecology*. John Willy & Sons. USA. p. 85 – 102.
- Maknun, D. (2017). *Ekologi Populasi, Komunitas, Ekosistem Mewujudkan Kampus Hijau Asri, Islami dan Ilmiah*. Cirebon: Nurjati Press.
- Michael, P. (1984). *Ecological Methods for Field and Laboratory Investigations*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
- Mulyadi, A. 2007. *Pengetahuan Lingkungan*. Bandung: FKIP UNPAS.
- Nurindah & Yulianti, T. (2018). *Strategi Pengelolaan Serangga Hama dan Penyakit Tebu dalam Menghadapi Perubahan Iklim*. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 10(1): 39–53.
- Nurlianti & Prihanani. (2017). *Budidaya Selada Organik di Kawasan Rumah Pangan Lestari dari KWT Panorama Sebagai Bentuk Nyata Kegiatan Ekonomi Produktif*. *Jurnal Dharma Raflesia Tahun XVI*, (1): 37-46.
- Odum, E. P. & Samingan, T. (Ed). (1993). *Dasar-dasar Ekologi*. (Edisi Ketiga). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Odum, E. P. & Samingan, T. (Ed). (1996). *Dasar-dasar Ekologi*. (Edisi Ketiga). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Pamungkas, A. & Dewi., B. S. (2015). *Keanekaragaman Jenis Burung di Kawasan Budidaya Desa Fajar Baru Kecamatan Pagelaran Utara Kabupaten Pringsewu*. Thesis (S1). [Tidak Dipublikasikan], Universitas Lampung.
- Parlina, E. (2021). *Kelimpahan Spesies Dari Ordo Hemiptera di Hutan Nyawang Bandung Kabupaten Bandung Barat*. Thesis (S1). [Tidak Dipublikasikan], Universitas Pasundan.
- Pitaloka, D. (2017). *Hortikultura: Potensi, Pengembangan dan Tantangan*. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 1(1): 1-4.
- Pracaya, R. (2002). *Bertanam Sayuran di Kebun Pot dan Polibeg*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pradhana, R. A. I., Mudjiono, G., & Karindah, S. (2014). *Keanekaragaman Serangga dan Laba-Laba pada Pertanaman Padi Organik dan Konvensional*. *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan)*, 2(2): 58– 66.
- Pudjiastuti, L. E. (2005). *Mengenal Kerabat Kepik*. Jakarta: LIPI.
- Purba, D. W., Dalimunthe, B. A., Septariani, D. N., Mahyati, Setiawan, R. B., Sudarmi, N., Megasari, R., ..., Amruddin. (2022). *Sistem Pertanian Terpadu: Pertanian Masa Depan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Purwantiningsih, B., Leksono, A. S., & Yanuwiadi, B. (2012). *Kajian Komposisi Serangga Polinator Pada Tumbuhan Penutup Tanah di Poncokusumo – Malang*. *Berkala Penelitian Hayati*, 17: 165–172.
- Purwanto, B. H., Utami, S. N. H., Indradewa, D., & Martono, E. (2020). *Pertanian Organik: Solusi Pertanian Berkelanjutan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Purwanto, Tarjoko, & Haryanto, A. (2018). *Aplikasi Teknologi Tricho-Kompos dan Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Produksi Selada Organik*. *ABDIMAS*, 22(2): 193-199.
- Qurrohman, B. F. T. (2019). *Bertanam Selada Hidroponik Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Pusat Penelitian dan Penerbitan UIN SGD Bandung.
- Ravelia, W. Z., Hidayat, J. W., & Hadi, M. (2021). *Perbandingan Keanekaragaman dan Kelimpahan Insekta pada Sawah Organik dan Sawah Semi Organik di Sekitar Danau Rawa Pening, Ambarawa*. *Jurnal Akademika Biologi*, 10(1): 6-11.
- Resh, V. H. & Cardé, R. T. (Eds). (2009). *Encyclopedia of Insects*. (Edisi Kedua). Elsevier Science (USA): Academic Press.
- Rismunandar. (1993). *Hama Tanaman Pangan dan Pembasmiannya*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.

- Samadi, B. (2014). *Rahasia Budidaya Selada: Teknik Budidaya Pertanian Organik dan Anorganik*. Depok: Pustaka Mina.
- Sandika, B. (2021). *Buku Ajar Ekologi: Integrasi Islam Sains*. Grobogan: Yayasan Citra Dharma Cindekia.
- Saragih, A. 2008. *Indeks Keragaman Jenis Serangga pada Tanaman Stroberi (Fragaria sp.) di Lapangan*. Thesis (S1). [Tidak Dipublikasikan], Universitas Sumatera Utara.
- Schaefer, C. W. (2009). *Prosorrhyncha (Heteroptera and Coleorrhyncha)*. In: Resh, V. H. & Cardé, R. T. (Eds). (2009). *Encyclopedia of Insects*. (Edisi Kedua). Elsevier Science (USA): Academic Press.
- Sembiring, A. K. (2020). *Numerous and Differences of Macrofauna in the Sultan Syarif Hasyim City Forest Park*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(2): 100–107.
- Setyorini, D. (2005). *Pupuk Organik Tingkatkan Produksi Pertanian*. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 27(6): 13-15.
- Sidabutar, V., Marheni, & Lubis, L. (2017). *Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga pada Fase Vegetatif dan Generatif Tanaman Kedelai (Glycine maxMerill) di Lapangan*. *Jurnal Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara*, 5(2): 474- 483.
- Sidik, R. Y., Dewiyanti, I., & Octavina, C. (2016). *Struktur Komunitas Makrozoobentos Dibeberapa Muara Sungai Kecamatan Susoh Kabupaten Aceh Barat Daya*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(2): 287-296.
- Subekti N. (2012). *Keanekaragaman Jenis Serangga di Hutan Tinjomoyo Kota Semarang Jawa Tengah*. *Jurnal Tengkawang*, 2(1): 19-26.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryaningsih, E. & Hadisoeganda, W. W. (2004). *Pestisida Botani Untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit Pada Tanaman Sayuran*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Susanti, A., Zulfikar, Yuliana, A. I., Faizah, M., & Nasirudin, M. (2022). *Keragaman Serangga Hama dan Predator Pada Dua Sistem Pertanian di Pertanaman Kedelai*. *EPiC: Exact Papers in Compilation*, 4(2): 565- 570.
- Tangkilisan, V. E., Salaki, C. L., Dien, M. F., & Meray, E. R. M. (2013). *Serangan Hama Putih Palsu Cnaphalocrosis medinalis GUENEE. Pada Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Ranoyapo Kabupaten Minahasa Selatan*. *Eugenia*, 19(3): 23-29.

- Taradipha, M. R. R., Rushayati, S. B., & Haneda, N. F. (2019). *Karakteristik Lingkungan Terhadap Komunitas Serangga*. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 9(2): 394-404.
- Triaswanto, F., Riswanta, U. R., Ulhaq, N. U. D., Fathoni, M. L., & Soesilohadi RCH. (2019). *Pola Aktivitas Harian Leptocorisa oratorius Fabricius (Hemiptera: Alydidae) Pada Berbagai Ketinggian Tempat di Daerah Istimewa Yogyakarta*. *Jurnal Etomologi Indonesia*, 16(2):103–114.
- Trisnaningsih, Siwi, S. S., Muhadjir, M. M., & Amir, M. (1999). *Kemampuan Hidup Koloni-Koloni Wereng Hijau Nephotettix virescens (Distant) Pada Beberapa Golongan Ketahanan Varietas Padi*. *Berita Biologi: Jurnal Ilmu-ilmu Hayati*, 4(5): 221-228.
- Wahyuningsih, E., Faridah, E., Budiadi, & Syahbudin, A. (2019). *Komposisi dan Keanekaragaman Tumbuhan Pada Habitat Ketak (Lygodium circinatum (BURM. (SW.) di Pulau Lombok, Nusa Tenggara Barat*. *Jurnal Hutan Tropis*, 7(1): 92-105.
- Wardani, N. (2017). “*Perubahan Iklim dan Pengaruhnya Terhadap Serangga Hama*”. *Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN*, 1015-1026.
- Winangun, Y. W. (2005). *Membangun Karakter Petani Organik Sukses dalam Era Globalisasi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Yadav, T., Baloda, A. S., Jakhar, B. L., & Yadav, A. (2019). *Impact of Climate Changes On Insect Pest and Integrated Pest Management: A Review*. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 7(4): 1150–1156.
- Yuriansyah, Dulbari, Sutrisno, H., & Maksum, A. (2020). *Pertanian Organik Sebagai Salah Satu Konsep Pertanian Berkelanjutan*. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 5(2): 127–132.