

DAFTAR PUSTAKA

- Alrazik, M.U., Jahidin., & Damhuri. (2017). Keanekaragaman Serangga (Insecta) Subkelas Pterygota di Hutan Nanga-Nanga Papalia. *Jurnal Ampibi*, 2(1): 1-10.
- Aprini, N., Sriati., Asmani, N., & Maryadi. (2017). Pengembangan Kelembagaan Petani Usaha Tani Padi Ekosistem Pasang Surut Dengan Sistem *Corporate Farming* di Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal AGRIPTA*, 1(1): 71-77.
- Armando, R., Yusnaini., & Yunita, W. (2020). Eksplorasi Penggerek Batang Padi dan Parasitoid di Balai Bening Induk (BBI) Sukajaya. *Jurnal Gema Agro*, 25 (1): 53-63.
- Artanti. (2020). *Model Pembelajaran SMA Biologi (Keanekaragaman Hayati)*. Cibinong: Direktorat SMA, Direktorat Jendral PAUD, Dikdas dan Dikmen..
- Ayuni, V.S., Munandar, H., & Junita, S. (2020). Pengembangan Media Poster Pelestarian Makhluk Hidup Untuk Meningkatkan Pengetahuan Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Pada Pembelajaran IPA Tema 6 Subtema 3. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan*, 1(1).
- Baehaki. (1992). *Berbagai Hama Serangga Tanaman Padi*. Bandung: Angkasa.
- Basri, AB. (2012). Mengenal Wereng Coklat. *Jurnal Serambi Pertanian*, 6(2).
- Budiwati, G.A.N., Kriswiyanti, E., & Astarini, I.A. (2019). Aspek Biologi dan Hubungan Kekerabatan Padi Lokal (*Oryza sativa*. L) di Desa Wongaya Gede Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan, Bali. Metamorfosa: *Jurnal of Biological Sciences*, 6(2): 277-292.
- Dadang. (2006). Pengendalian Terpadu Hama Utama dan Potensial Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas Linn*). *Prosiding Workshop*. Bogor.
- Ermayanti & Syahbudin. (2021). Kemelimahan Insekte Siang (Diurnal) Pada Perkebunan Karet di Desa Limpasu Kecamatan Limpasu Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 7(3):125-131.
- Ernawati, I., & Sukardiyono, T. (2017). Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server. *Jurnal Elinvo (Electronics, Information, and Vocal Evaluation)*, 2(2).
- Fajrullah, A.S.N., Kapila, D.H., & Nugroho, D. (2019). Peningkatan Produktivitas Tanaman Padi Melalui Penggunaan VUB Inpari 42 Agritan GSR di Kecamatan Gapura Kabupaten Sumenep. *Prosiding: Seminar Nasional Optimalisasi Sumberdaya Lokal di Era Revolusi Industri 4.0*, 76-86.

- Fitiani. (2018). Identifikasi Predator Tanaman Padi (*Oryza sativa*) Pada Lahan Yang Diaplikasikan Dengan Pestisida Sintetik. *Agrovital. Jurnal Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah*, 3(2): 65-69.
- Gayatri, L.T., Nurul, M., & Nisak, F. (2021). Keanekaragaman Hama Tanaman Padi dari Ordo Orthoptera pada Ekosistem Sawah di Desa Mantingan Kabupaten Ngawi. *Jurnal Pendidikan MIPA*, 11(2):151-157.
- Hadi, H.M., Udi, T., & Rully, R. (2009). *Biologi Insekta Entomologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hadi,M & Aminah. (2012). Keragaman Serangga dan Perannya di Ekosistem Sawah. *Jurnal Sains dan Matematika*, 20(3): 54-57.
- Haneda, N.F., Kusmana, C., & Kusuma, F.D. (2013). Keanekaragaman Serangga di Ekosistem Mangrove. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 4(1): 42-46.
- Harahap, F.RS., Afrianti., & Situmorang, V.H. (2020). Keanekaragaman Serangga Malam (*Nocturnal*) di Kelapa Sawit PT. Cinta Raja. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(3): 122-133.
- Hasanah, H. (2016). Teknik-Teknik Observasi. *Jurnal At-Taqaddum*, 8(1):21-46.
- Hasyim, A., Boy, A., & Hilman, Y. (2010). Respons Hama Lalat Buah Jantan Terhadap Beberapa Jenis Atrakton dan Warna Perangkap di Kebun Petani. *Jurnal Hortikultura*, 20(2): 164-170.
- Heviyanti, M & Mulyani, C. (2016). Keanekaragaman Predator Serangga Hama pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa*. L) di Desa Paya Rahat Kecamatan Banda Mulia, Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Agrosamudra*, 3(2): 28-37.
- Heviyanti, M & Syahril, M. (2018). Keanekaragaman dan Kelimpahan Serangga Hama dan Predator Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa*. L) di Desa Paya Rahat, Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Agrosamudra*, 5(2).
- Hidayah,N., & Nurtjahyani. (2017). Analisis Validitas Pengembangan Media *Puzzle* Berbasis *Puzzlemake A match* Pada Sub Pokok Bahasan Sel. *Proceeding Biology Education Conference*, 14(1): 575-580.
- Ihfitasari, T. (2018). Keanekaragaman Serangga Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa*. L) Fase Vegetatif dan Fase Generatif di Percut, Sumatera Utara. *Skripsi*. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Ikhsan, Z., Hidrayani., Yaherwandi & Hamid, H. (2018). Inventarisasi Serangga Pertanaman Padi Pasang Surut Pada Saat Sebelum Tanam di Kabupaten Indragiri Hilir, Riau. *Jurnal BAPPEDA*, 4(1): 51-59.

- Irmawan, E. (2021). Analisis Keuntungan dan Saluran Pemasaran Benih Padi Bersertifikat di Desa Cahya Maju Kecamatan Lempuing Kabupaten OKI (Studi Kasus Kelompok Tani Sinar Harapan II). *Skripsi*. Palembang. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Ismaini., Lailati, L., Rustandi, M., & Sunandar, D. (2015). Analisis Komposisi dan Keanekaragaman Tumbuhan di Gunung Dempo, Sumatera Selatan. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas*, 1(6): 2407-8050.
- Jon, E. (2017). Efektivitas Penggunaan Media Mind Map Terhadap Prestasi Belajar Biologi Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Kerinci Tahun Pelajaran 2014/2015. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Humaniora*, 17(2): 111-120.
- Jumar,I. (2000). *Entomologi Pertanian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kartika, D., Mutiara, D., & Puti, Y.P. (2020). Morfologi Serangga Pada Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera L.*) di Desa Talabaya Jaya Kecamatan Karang Agung Ilir Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Indobiosains*, 2(2): 50-57.
- Kusumawardhani, Y. (2018). Pengembangan Media Poster Untuk Meningkatkan Kemampuan Mengenal Jenis-Jenis Usaha dan Kegiatan Ekonomi Indonesia Siswa Kelas V SDN Joho 5 Kecamatan Pace Kabupaten Nganjuk Tahun Ajaran 2017/2018. *Simki-Pedagogia*, 2(6): 1-11.
- Lestari, A. (2012). *Uji Daya Hasil Varietas Padi (*Oryza sativa L.*) dengan Metode SRI (The System of Rice Intensification) di Kota Solok*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. Sumatera Barat.
- Leu, P.L., Naharia, O., Moko, E.M., Yalindua, A., & Ngangi, J. (2021). Karakter Morfologi dan Identifikasi Hama pada Tanaman Dalugha (*Cyrtosperma merkusii* (Hassk.) Schott) di Kabupaten Kepulauan Talaud Propinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains*, 21 (1): 96-112.
- Magguran, AE. (1988). *Ecological Diversity and Its Measutement*. Cambridge Press.
- Mahmud, Y & Purnomo, S.S. (2014). Keragaman Agronomis Beberapa Varietas Unggul Baru Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Pada Model Pengelolaan Tanaman Terpadu. *Jurnal Ilmiah Solusi*, 1(1): 1-10.
- Manueke, J., Assa, B.H., & Pelealu, E.A. (2017). Hama-Hama Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) di Kelurahan Makalonsow Kecamatan Tondano Timur Kabupaten Minahasa. *Jurnal Eugenia*, 23(3): 120-127.
- Manurung, R.O. (2020). Keanekaragaman Serangga Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) di Areal Persawahan Desa Jorlang Hataran, Kabupaten Simalungun, Sumatera Utara. *Skripsi*. Medan. Universitas Sumatera Utara.

- Marsadi, D., Dirgayana, I.W & Dewi, K.A.C. (2021). Keanekaragaman dan Presentase Serangan Hama Yang Menyerang Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Pada Fase Vegetatif di Subak Kendaren. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 6(2): 55-63.
- Megawati. (2017). Pengaruh Media Poster Terhadap Hasil Belajar Kosakata Bahasa Inggris (Eksperimen di SD Amal Mulia Tapos Kota Depok). *Getsemepena English Education Journal* (GEEJ), 4(2): 102-117.
- Meilin, A & Nasamsir. (2016). Serangga dan Peranannya Dalam Bidang Pertanian dan Kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1): 18-28.
- Mujalipah, Rosa, H.O & Yusriadi. (2019). Keanekaragaman Serangga Hama dan Musuh Alami pada Fase Pertumbuhan Tanaman Padi (*Oryza sativa. L*) di Lahan Irigasi. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 2(1): 1.
- Octariani, R.M. (2019). Inventariasi Keanekaragaman Serangga Pada Lahan Pertanian Padi Sawah Fase Genratif Di Desa Adipuro Kecamatan Trimurjo Lampung Tengah. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Pracaya. (1999). *Hama dan Penyakit Tanaman Edisi Revisi*. Bogor: Swadaya.
- Prayoga, M.K., Rostini, N., Setiawati, M.R., Simarmata, T., Stoeber, S., & Adinata, K. (2018). Preferensi Petani Terhadap Keragaan Padi (*Oryza sativa*) Unggul Untuk Lahan Sawah di Wilayah Pangandaran dan Cilacap. *Jurnal Kultivasi*, 17(1): 523-530.
- Purnomo, S. (2013). Populasi Walang Sangit (*Leptocoris oratorius* Fabricius) di Kecamatan Sabak Auh Kabupaten Siak Provinsi Riau Pada Tanaman Padi Masa Tanam Musim Penghujan. *Skripsi*. Universitas Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Purwantiningsih, B., Leksono, A.S., & Yanuwiadi, B. (2012). Kajian Komposisi Polinator Pada Tumbuhan Penutup Tanah di Poncokusumo- Malang. *Jurnal Berkelanjutan Penelitian Hayati*, 17: 165-172.
- Ridhwan, M. (2012). Tingkat Keanekaragaman Hayati dan Pemanfaatannya di Indonesia. *Jurnal Biology Education*, 1(1): 1-17.
- Sari, M.D & Suparwoto. (2020). Usahatani Budidaya Jagung Hibrida Varietas Bima 19-URI di Lahan Sawah Tadah Hujan Kabupaten Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*, 2(2): 1-6.
- Sari, V.S., & Suswanto, H. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Untuk Mengukur Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Komputer Jaringan

- Dasar Program Keahlian Teknik Komputer dan Jaringan. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian dan Pengembangan*, 2(7): 1008-1016.
- Sartikasari, R. (2015). Identifikasi dan Penanggulangan Serangga Hama pada Tanaman Timun Suri (*Cucumus lativus*) di Desa Putak Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim dan Sumbangsinya pada Materi Keanekaragaman Hewan Kelas X di SMA/MA. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang. Sumatera Selatan.
- Sianipar, M.S., Djaya,L., Santosa, E., Soesilohadi, R.C.H., & Natawigena, D., Ardiansyah, M. (2015). Populasi Hama Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens Stal.*) dan Keragaman Serangga Predatornya Pada Padi Sawah Lahan Dataran Tinggi di Desa Panyocokan, Kecamatan Ciwidey, Kabupaten Bandung. *Jurnal Agrikultura* , 26(2): 111-121.
- Siregar, A.S., Bakti, D., Zahra, F. (2014). Keanekaragaman Jenis Serangga Di Berbagai Tipe Lahan Sawah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4): 1640-1647.
- Siyoto, S & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Subandi. (2016). Pembasmi Hama Serangga Menggunakan Cahaya Lampu Bertenaga Solar Cell. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 9(1): 86-92.
- Subekti, N. (2012). Keanekaragaman Jenis Serangga di Hutan Tinjomoyo Kota Semarang Jawa Tengah. *Jurnal Tengkawang*, 2(1): 19-26.
- Subianto, I.S., Anto, P., Akbar, T. (2018). Perancangan Media Poster Sebagai Media Edukasi Peserta Didik. *Jurnal Desain*, 5(3): 215-222.
- Sudewi, S., Ala, A., Baharuddin., & Farid, M. (2020). Keragaman Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) pada Tanaman Padi Varietas Unggul Baru (VUB) dan Varietas Lokal pada Percobaan Semi Lapangan. *Jurnal Agrikultura*, 31 (1): 15-24.
- Sumarmiyati., Handayani., & Sundari. (2019). Keragaman Serangga Pada Pertanaman Padi Sawah di Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 5(2): 217-221.
- Suryanugraha,W.A., Supriyanta, Kristamtini. (2017). Keragaan Sepuluh Kultivar Padi Lokal (*Oryza sativa L.*) Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Vegetalika*, 6(4): 55-70.
- Tauruslina, E., Trizelia., Yaherwandi., & Hasmiandy, H. (2015). Analisis Keanekaragaman Hayati Musuh Alami pada Ekosistem Padi Sawah di Daerah Endemik dan Non-Endemik Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens*) di

- Sumatera Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(3): 581-589.
- Tetrasani, Y. (2012). Keanekaragaman Serangga pada Perkebunan Apel Semi Organik dan Anorganik Desa Poncokusumo Kabupaten Malang. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Valinta, S., Rizal, S., & Mutiara, D. (2021). Morfologi Jenis-Jenis Serangga Pada Tanama Padi (*Oryza sativa*) di Desa Perangai Kecamatan Merapi Selatan Kabupaten Lahat. *Jurnal Indobiosains*, 3(1): 26-30.
- Wadia, A.A., Rida, I., & Wawan, P. (2012). Musuh Alami Predator Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) pada Agroekosistem Berbeda. Seminar Hasil Penelitian dibawakan pada Forum Seminar Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian Universitas Negeri Gorontalo.
- 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.
- Wati, C. (2017). Identifikasi Hama Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Dengan Perangkap Cahaya di Kampung Desay Distrik Prafi Provinsi Papua Barat. *Jurnal Triton*, 8(2): 81-87.
- Wati, C., Karenina, T., Riyanto., Nirwanto., Y., Nurcahya,I., Astuti, D., Septarini,D., Purba,,S.R., Ramdan,E.P & Nurul, D. (2021). *Hama dan Penyakit Tanaman*. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Wicaksono, A., Atmowidi, T & Priawandiputra, W. (2020). Keanekaragaman Musuh Alami Koloni Lepidotrigona terminate Smith (Hymenoptera: Apidae: Meliponinae. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 6(2): 33-39.
- Wilyus., Nurdiansyah, F., Johari, A., Herlinda, S., Irsan, C., & Pujiastuti, Y. (2013). Kenaekaragaman, Dominansi, Persebaran Spesies Penggerek Batang Padi dan Serangannya pada Berbagai Tipologi Lahan di Provinsi Jambi. *Jurnal HPT Tropika*, 13(1): 87-95.
- Yuliani & Anggraeni, A.R. (2019). Penggunaan Beberapa Perangkap Untuk Mengendalikan Hama Penggerek Batang Padi Pandanwangi (*Oryza sativa* var. *Aromatic*). *Jurnal Pro-Stek*, 1(1): 10-19.