

DAFTAR PUSTAKA

- Aldoobie, N. (2015). ADDIE Model. *American International Journal of Contemporary Research*, Vol. 5, No. 6 : 68-72.
- Al-Qur'an. (2014). *ARRAHIM AL-QUR'AN dan Terjemahnya*. CV. Pustaka Jaya Ilmu.
- Alridiwirah, H, H., & M.H, E. (2015). Uji Toleransi Beberapa Variates Padi (*Oryza sativa L.*) Terhadap Naungan. *Jurnal Pertanian Tropik* *Jurnal Pertanian Tropik*, Vol.2, No.2:93- 101.
- Alwi, H. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi ke-3*. Jakarta: Gramedia.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek Edisi 5*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, & Azhar. (2009). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. X.
- Ayu, B. (2015). *Pengembangan Ensiklopedia Berbasis Joyful Learning Pada Sub Materi Pokok Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan Untuk Siswa Kelas VIII SMP/MTs*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Azzahra, F. (2022). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbantuan Instagram Sebagai Alternatif Sumber Belajar Biologi (Materi Sistem Pencernaan Kelas XI SMA)*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Baehaki. (1992). *Berbagai Hama Serangga Tanaman Padi*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offest.
- Baehaki, S., Iswanto, E., & Munawar, D. (2016). Resistensi Wereng Cokelat terhadap Insektisida yang Beredar di Sentra Produksi Padi. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, Vol. 35 No. 2:100-108.
- Beding, P. A. (2016). Kajian Hama Dan Penyakit Utama Dominan Pada Usahatani Padi Di Provinsi Papua. *Jurnal Pertanian Agros*, Vol.18 No.2 : 158-163.
- Borrer, D. C., & Jhonson, N. (1992). *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Yogyakarta: UGM Press.
- Borrer, D., Triplehorn, C., & Jhonson, N. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga* . UGM Press.
- Budiarti, L., Kartahadimaja, J., Sari, M. F., Ahyuni, D., Nuryanti, N. S., Dulbari, et al. (2022). Inventarisasi Serangga Hama dan Penyakit pada Berbagai Galur Tanaman Padi . *Jurnal Planta Simbiosa* , Vol. 4, No. 1 : 36-49.
- Chaer, A. (2007). *Leksikologi dan Leksikograsi Bahasa Indonesia*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Daryanto, & Farid, M. (2013). *Konsep Dasar Manajemen Pendidikan di Sekolah*. Yogyakarta : Gava Media.
- Depdiknas. (2008). *Pengembangan Bahan Ajar*. Direktorat Pembinaan Sekolah

Menengah Atas Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah : Departemen Pendidikan Nasional.

- Desy, S. (2012). *Keanekaragaman dan Kemelimpahan Arthropoda Permukaan Tanah Pada Kebun Mentimun (Cucumis sativus L.) yang dirawat dan tidak dirawat di Desa UPT Sawahan Kecamatan Cerbon Kabupaten Barito Kuala, Skripsi*. Banjarmasin : STKIP-PGRI, h.
- Elhayati, N., Hariri, A. M., Wibowo, L., & Fitriana, Y. (2017). Keanekaragaman Arthropoda Permukaan Tanah Pada Pertanaman Ubi kayu (Manihot utilissima Pohl.) Setelah Perlakuan Olah Tanah dan Pengelolaan Gulma. *J. Agrotek Tropika*, Vol. 5, No. 3: 158 – 164.
- Gayatri, L. M., & Nisak, F. (2021). Keanekaragaman Hama Tanaman Padi dari Ordo Orthoptera Pada Ekosistem Sawah di Desa Mantangin Kabupaten Ngawi. *Jurnal Pendidikan MIPA*, Vol. 11 No. 2.
- Gunawan, B., Arsi, A., & Anisyatulusna, I. (2022). Inventarisasi Arthropoda dan Tingkat Serangan Hama pada Teknik Budidaya Padi (*Oryza sativa L.*) di Desa Bumi Agung Kecamatan Lempuing. *Jurnal Planta Simbiosis*, Vol. 4, No. 2 : 29-40.
- Hadi, U. K. (2010). *Pengenalan Arthropoda dan Biologi Serangga*. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan IPB.
- Hamalik, O. (2015). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Handayani, S. (2020). *Pengembangan Ensiklopedia Sebagai Media Pembelajaran*. Skripsi, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Bandar Lampung.
- Haniawasniati, N. (2023). *Pengaruh Dichlorophenoxyacetic Acid (2,4-D) dan Benzyl Amino Purin (BAP) Terhadap Induksi Kalus dari Eksplan Daun (Folium) Duku (Lansium Domesticium. Corr) Pada Media Murashige and Skoog (MS) dan Sumbangsihnya Terhadap Materi Bioteknologi Kelas XII SMA*. Palembang: UIN Raden Fatah Palembang.
- Hasibuan, S. (2020). Identifikasi Hama Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Dengan Menggunakan Perangkap Fluorensen dan Perangkap Warna Sebagai Teknik Pengendalian Hama Terpadu . *Jurnal Agrium*, Vol.23 No.1.
- Hendarsih, S., & Usyati, N. (2009). *Pengendalian Hama Penggerek Batang Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Hermanto, Sudaryanto, & Ferbiana, C. (2020). Pengembangan Buku Berbasis Ensiklopedia Untuk Mata Kuliah Budaya Indonesia Program Darmasiswa. *Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, 20-28.
- Ikhsan, Z., & Hidrayani. (2018). Inventarisasi Serangga Pada Berbagai Jenis Vegetasi Lahan. *MENARA Ilmu*, Vol. XII, No.7 129-139.
- Ikhsan, Z., Hidrayani, & hamid, H. (2018). Inventarisasi Serangga Pertanaman Padi Pasang Surut Pada Saat Sebelum Tanam di Kabupaten Indragiri Hilir, Riau. *Jurnal BAPPEDA*, Vol. 4 No. 1 : 51-59.
- Irawati, I. (2015). *Pengembangan Ensiklopedi Keanekaragaman Tumbuhan*

Angiospermae Berbasis Potensial Lokal Di MTs Negeri Seyegan Dengan Muatan Keislaman. Yogyakarta: Prodi Pendidikan Biologi, Fakultas Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

- Kalshoven, L. (1981). *The Pests of Crops in Indonesia. Revised and Translated by Dr. P.A. Vaan der Laan. University of Amsterdam with the Assistance of G.H.L. Rothchild, CSIRO, Canberra*. Jakarta: PT. Ichtar Baru-Van Hoeve.
- Kanisius. (1991). *Kunci Determinasi Serangga Program Nasional Pelatihan dan Pengembangan Pengendalian Hama Terpadu*.
- Lestari, O. A., & Rahardjo, B. T. (2022). Keanekaragaman Arthropoda Hama dan Musuh Alami Pada Lahan Padi Jajar Legowo dan Konvensional. *Jurnal HPT*, Vol. 10, No. 2 : 73-84.
- Manueke, J., Barty, H., & Pelealu, E. (2017). Hama-hama Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) di Kelurahan Makalonsow Kecamatan Tondano Timur Kabupaten Simalungun, Sumatera Selatan. *Eugenia*, Vol.23 No.3.
- Matondang, R. P. (2021). *Inventarisasi Status Serangga Pada Padi (Oryza sativa L.) di Desa Barambang Kecamatan Sosorgadong Kabupaten Tapaluni Tengah*. Skripsi: Fakultas Pertanian USU.
- Meilin, A., & Nasamsir. (2016). Serangga dan Peranannya. *Jurnal Media Pertanian*, Vol. 1 No. 1:18 – 28.
- Mujahidah, U., & Yasin, M. F. (2022). Info Grafic-Based Instagram Learning Media Development In Essay Writing Study English Education Study Program As-Syafi'iyah Islamic University. *Jurnal Pendidikan Bahasa*, Vol. 18, No. 2 :197-207.
- Muklis. (2016). Penerapan Lampu Perangkap (light trap) dan Ekstrak Akar Tuba Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Argrohita*, Vol. 1 No. 1.
- Octariani, R. M. (2019). *Inventarisasi Keanekaragaman Serangga Pada Lahan Pertanian Padi Sawah Fase Generatif di Desa Adipuro*. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Pathak, M., & Khan, Z. (1994). Insect Pest of Rice. *IRRI*, 33-36.
- Prakoso, N. C. (2022). *Modul Pembelajaran Pada Materi Arthropoda dan RPS Tentang Taksonomi Invertebrata*. Lampung: Universitas Islam Negeri Intan Lampung.
- Pratama, R. A. (2018). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Scaffolding Pada Materi Kalor Untuk Melatih Pemahaman Konsep Peserta Didik*. Lampung: Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Intan Lampung.
- Pratiwi, N. K. (2015). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Perhatian Orang Tua, dan Minat Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Bahasa Indonesia Siswa SMK Kesehatan di Kota Tangerang. *Jurnal Pujangga*, Vol 1, No 2:75-105.
- Pujiharti, Y. (2017). Peluang Peningkatan Produksi Padi di Lahan Rawa Lebak Lampung. *Jurnal Litbang Pertanian*, Vol.36 No.1.

- Purnamaningsih, R. (2006). Induksi Kalus dan Optimasi Regenerasi Empat Varietas Padi Melalui Kultur In Vitro. Balai Besar Penelitian dan Pengawasan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian, Bogorn. *Jurnal AgroBiogen* 2(2), 74-80.
- Purnamaningsih, R. (2006). Induksi Kalus dan Optimasi Regenerasi Empat Varietas Padi . *Jurnal AgroBiogen*, 2(2):74-80.
- Sari, P., Syaribulan., S., & Santosa, S. (2017). Analisis Keragaman Jenis Serangga Herbivor di Areal Persawahan Kelurahan Tamalanrea Kota Makasar . *Jurnal Biologi Makasar*, Vol.2 No. 1.
- Sarumaha, M. (2020). Identifikasi Serangga Hama Pada Tanaman Padi di Desa Bawolowalani. *Jurnal Education and development Institut Pendidikan Tapanuli Selatan*, Vol.8 No.3:86-91.
- Sarumaha, M. (2020). Identifikasi Serangga Hama Pada Tanaman Padi di Desa Bawolowalani. *Jurnal Education and Development* , Vo. 8 No. 3 : 89-91.
- Sembel, D. (2009). *Entomologi Kedokteran* . Yogyakarta: Andi Offset.
- Sianipar, Suhunan, M., Purnama, A., Entun Santosa, R., Soesilohadi, H., Natawigena, W. D., et al. (2017). *Populasi Hama Wereng Batang Coklat (Nilaparvata lugens Stal.)*, *Keanekaragaman Musuh Alami Predator Serta Parasitoidnya Pada Lahan Sawah Di Dataran Rendah Kabupaten Indramayu*.
- Singh, B. B., & Singh, R. (2014). Major Rice Insect Pests In Northeastern Up. *Int. J. LifeSc. Bt & Pharm. Res.*, 124-153.
- Singh, B. P., Virmani, N., O.N.Bhargava, Gill, A., & Kishore, N. (2016). Revision Of Diagnostic Features Of The Trilobite Genus Bhargavia (ElliPsocephalOideA) From The Parahio Valley (Spiti), Northwest Himalaya, India. *Journal of the Palaeontological Society of India*, Vol. 61, No. 1:1-7.
- Suarsana, M., I.P. Parmila., P.S. Wahyuni., & Suarmika, G. (2020). Pengaruh Serangga Hama Penggerak Batang dan Penyakit Tungro Terhadap Produktivitas Sembilan Varietas Padi di Lokapaksa, Bali. *Jurnal Agricultural Journal*, Vol.3 No. 1 : 84-90.
- Subiono, T. (2021). Populasi Penggerek Batang dan Musuh Alami di Ekosistem Padi Dengan Pengelolaan Konvensional. *Jurnal Agroetnologi Tropika Lembab*, Vol. 3 No. 2.
- Subyanto, & Sulthoni, A. (1991). *Kunci Determinasi Serangga* . KANISUS.
- Suganda, T., E. Yulia., F. Widiyantini., & Hersanti. (2016). Intensitas Penyakit Blas (*Pyricularia oryzae* Cav.) Pada Padi Varetas Ciharang di Lokasi Endemik dan Penagruhnya Terhadap Kehilangan Hasil. *Jurnal Agrikultura*, Vol. 27 No. 3.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.

- Sukmanasa, E., Windiyani, T., & Novita, L. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Komik Digital Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial Bagi Siswa. *JPSD* , Vol. 3 No. 2, 171-185.
- Sumayanti, H. I. (2021). Identifikasi Hama Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) dan Musuh Alami di Kecamatan Curug Kota Serang Provinsi Banten. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, Vol.3 No.1 : 229-411.
- Sumini, Bahri, S., & Holidi. (2018). Populasi dan Serangan Walang Sangit Di Tanaman Padi Sawah Irigasi Teknis Kecamatan Tugumulyo. *KLOROFIL* 2, 67-70.
- Sumini, S. B., & Holidi. (2018). Populasi dan serangan Walang sangit di Tanaman Padi Sawah Irigasi Teknis Kecamatan Tugumulyo. *KLOROFIL*, 67-70.
- Sunarno. (2012). Pengendalian Hayati (Biologi Control) Sebagai Salah Satu Komponen Pengendalian Hama Terpadu (PHT). *JOURNAL UNIERA* 1(2).
- Syahrin, F. (2019). *Keanekaragaman Ordo Orthoptera(Belalang) di Kawasan Situs Gunung Padang Cianjur Jawa Barat Sebagai Bahan Ajar SMA*. Skripsi: Universitas Pasundan.
- Tjitrosoepomo, G. (2010). *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gajah Mada University press.
- Untung, k. (2006). *Pengantar Pengolahan Hama Terpadu*. Yogyakarta: Gadjah Mada Universitas Press.
- Wijaksono, R. R., & Navastara, A. (2012). Pengendalian Perubahan Pemanfaatan Lahan Pertanian Tanaman Pangan di Kabupaten Banyuasin,Provinsi Sumatera Selatan Provinsi (Untuk Mendukung Program Lumbung Pangan Nasional) . *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 1, No. 1:52-57.