

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, S., & Syastra, M. T. (2015). Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Bagi Siswa Kelas X SMA Ananda Batam. *CBIS Journal*, 3(2), 78-90.
- Afriliana, A. (2018). *Teknologi Pengolahan Kopi Terkini*. Yogyakarta: Deepublish.
- Afza, A. (2016). Validitas Perangkat Pembelajaran Biologi Berorientasi Model Problem Based Learning (pbl) Bermuatan Karakter. *Jurnal BioConcetta*, 2(1), 128-141.
- Aguiar, A. P., Deans, A. R., Engel, M. S., Forshage, M., Huber, J. T., Jennings, J. T., . . . Yu1, D. S. (2013). Correspondence. *Zootaxa*, 051-062.
- Aisyah, D. W., Gipayana, M., & Djatmika, E. T. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Literasi Bercirikan Quantum Teaching Untuk Mengoptimalkan Pembelajaran Efektif dan Produktif. *Jurnal Pendidikan*, 2(5), 667-675.
- Allifah, A. N., Bahalwan, F., & Natsir, N. A. (2020). Keanekaragaman Dan Kelimpahan Serangga Polinator Pada Perkebunan Mentimun (Cucumis sativus L.) Desa Waiheru Ambon. *Jurnal Biology Science & Education*, 9(1), 26-34.
- Amalia, S. (2013). *Kupu-kupu di Kampus Universitas Padjadjaran Unpad Jatinangor*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Amirullah, Wirdhana, S., & Afdaliana, D. (2018). Keanekaragaman Serangga Polinator di Perkebunan Kakao (*Theobroma cacao* L.) Desa Puudongi Kecamatan Kolono Kabupaten Konawe Selatan Sulawesi Tenggara. *Jurnal Biowallacea*, 5, 735-749.
- Andani, T., M, I. Z., Yuliani, H., Azizah, N., & Jennah, R. (2021). Analisis Validasi Media Pembelajaran E-Book Berbasis Flip Pdf Proffesional pada Materi Gelombang Bunyi di SMA. *Jurnal Kumparan Fisika*, 4(3), 213-220.
- Apituley, F. L., Leksono, A. S., & Yanuwiadi, B. (2012). Kajian Komposisi Serangga Polinator Tanaman Apel (*Malus sylvestris* Mill) di Desa Ponco kusumo Kabupaten Malang. *Jurnal El-Hayah*, 2(2), 85-96.
- Arifah, W. (2023). Jenis dan Kelimpahan Serangga Penyerbuk Pada Perkebunan Nanas di Desa Tangkit Baru Kecamatan Sungai Gelam Kabupaten Muaro Jambi. *Skripsi: Program Studi Agroekoteknologi Universitas Jambi*.
- Arkadiantika, I., Ramansyah, W., Effindi, M. A., & Dellia, P. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Virtual Reality Pada Materi Pengenalan Termination Dan Splicing Fiber Optic. *Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran*, 29-36.

- Baehaki, Iswanto, E., & Munawar, D. (2016). Resistensi Wereng Cokelat Terhadap Insektisida yang Beredar di Sentra Produksi Padi. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 35(2), 99-108.
- Bradley, J. C. (1964). The Type Specimens of the Scoliidae described by Amedee Lepeletier, Comte de Saint-Fargeau (with notes by J.G. Betrem) and by the Marchese Massimiliano Spinola-Ann. *del Mus. Civ. Stor. Nat Genova, LXXV*, 186-196.
- Budiastuti, D., & Bandur, A. (2018). *Validitas dan Rehabilitas Penelitian*. Jakarta: Penerbit Mitra Wacana Media.
- Budiastuti, P., Soenarto, S., Muchlas, & Ramndani, H. W. (2021). Analisis Tujuan Pembelajaran DEngan KOMPETENSI Dasar Pada Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Dasar Listrik dan Elektronika di SEkolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Edukasi Elektro*, 05(1), 39-48.
- Cahyani, P. M., Maretha, D. E., & Asnilawati. (2020). *Ensiklopedia Insecta*. Palembang: NoerFikri.
- Cahyawulan, W., & Rachmawati, D. (2018). Pengembangan Ensiklopedia Pekerjaan Bidang Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA) Untuk Peserta Didik Kelas X Di SMA Suluh Jakarta. *Jurnal Bimbingan dan Konseling*, 7(2), 140-146.
- Clem, C. S., Hobson, K. A., & Threatt, A. N. (2022). Do Nearctic hover flies (Diptera : Syrphidae) engage in long distance migration? An assesment of evidence and mechanism. *Ecological Monographs*, 1-20.
- Corlett, R. T. (2004). Flower Visitors and Pollination in the Oriental (Indomalayan) Region. *Biol. Rev*, 497-532.
- Daniyati, A., Saputri, I. B., Wijaya, R., septiyani, S. A., & Setiawan, U. (2023). Konsep Dasar Media Pembelajaran. *Journal of Student Research*, 1(1), 282-294.
- Depra, M. S., Delaqua, G. G., Freitas, L., & Gaglianone, M. C. (2014). Pollination deficit in open-field tomato crops (*Solanum lycopersicum* L., Solanaceae) in Rio de Janeiro state, southeast Brazil. *Journal of Pollination Ecology*, 12, 1-8.
- Dermawan, S. T., Mega, I. M., & Kusmiyarti, T. B. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) di Desa Pajahan Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(2), 230-241.
- Drury, D. (1773). Illustrations of exotic Insects. III. *Nat. Hist. London*, 2, 1-100.
- Engel, M. S. (1999). Taksonomi Lebah Madu Baru dan Fosil. *Jurnal Penelitian Hymenoptera*, 8, 165-196.

- Enggar, R. (2011). Populasi Kumbang Elaeidobius kamerunicus pada Tanaman Kelapa Sawit di PTPN VIII Cimulang Bogor. h. 9.
- Ernawati, I., & Sukardiyono, T. (2017). Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server. *Jurnal Elinvo*, 2(2), 204-210.
- Fabricus, P. D. (1793). Butterflies of India. *yayasan kupu-kupu India*.
- Fadli, R., Hidayati, S., Cholifah, M., Siroj, R. A., & Afgani, M. W. (2023). Validitas dan Reabilitas Pada Penelitian Motivasi Belajar Pendidikan Agama Islam Menggunakan Product Moment. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 6(3), 1734-1739.
- Farida, & Musyarofah, A. (2021). Validitas dan Reabilitas dalam Analisis Butir Soal. *Jurnal Pendidikan Bahasa Arab*, 1(1), 34-44.
- Flaminio, S., Bortolotti, L., & Cilia, G. (2023). First report of *Xylocopa aestuans* in Italy: a new species for Europe? *Bulletin of Insectology*, 76(2), 161-166.
- Gobel, B. M., Tairas, R. W., & Mamahit, J. M. (2017). Serangga-Serangga yang Berisasasi pada Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) di Kelurahan Kakaskasen II Kecamatan Utara. *Artikel*, 8(5).
- Hakim, L., & Septian, A. (2011). Prosepek Ekspor Kopi Arabika Organik Bersertifikat di Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Agrisep*, 12(1), 1-8.
- Handani, M., Natalina, M., & Febrita, E. (2015). INventarisasi SErangga POlinator di Lahan Pertanian Kacang Panjang (*Vignacylindrica*) KOTA Pekanbaru dan Pengembangannya Untuk Sumber Belajar pada Konsep Pola Interaksi Makhluk Hidup di SMP. *Jurnal Online Mahasiswa Unri*, 1-11.
- Handayani, S. (2020). Pengembangan Ensiklopedia Sebagai Media Pembelajaran. *Skripsi Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.
- Haniefan, N., & Basunanda, P. (2022). Eksplorasi dan Identifikasi Populasi Kopi Liberika (*Coffea liberica*) di Kecamatan Sukorejo Kabupaten Kendal. *Jurnal Vegetalika*, 11(1), 11-18.
- Hardyanto, Y. S., Astuti, L., Maryam, Anggraeni, P. D., Suhadi, & Rohman, F. (2021). Preferensi Arthropoda Terhadap Berbagai Jenis Tumbuhan Liar pada Perkebunan Apel di Selecta Kota Batu. *Prosiding Semnas Bio*, 01, 165-172.
- Harmonis. (2013). *Butterflies of lowland East Kalimantan and their potential to assess the quality of reforestation attempt*. Germany: PhD thesis at Faculty of Environment and Natural Resources, .

- Harni, R., Samsudin, Amaria, W., Indriati, G., Soesannya, F., Khaerati, . . . Hapsari, A. D. (2015). *Teknologi Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kopi*. Jakarta: IAARD PRESS.
- Hera, T. (2014). Perubahan Bentuk Pertunjukan Tari Sembah Dalam Konteks Pariwisata di Kabupaten Muara Enim Sumatera Selatan. *Jurnal Seni Budaya*, 12(2), 209-219.
- Hidayat, A., Saputro, S., & Sukardjo, J. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Ensiklopedia Hukum-Hukum Dasar Kimia Untuk Pembelajaran Kimia Kelas X SMAN 1 Boyolali dan SMAN 1 Teras. *Jurnal Pendidikan Kimia*, 4(2), 47-56.
- Hikmah, N. (2017). Pengembangan Multimedia (Audiovisual) Pembelajaran Matematika Pada Materi Bangun Ruang Bagi Siswa Kelas IV SD. *Jurnal Pendas Mahakam*, 2(1), 83-90.
- Huri, V. T., Yaherwandi, & Efendi, S. (2022). Dinamika Populasi Elaeidobius kamerunicus Faust (Coleoptera : Curculionidae) Pada Kelapa Sawit Akses Kamerun dan Angola. *Agrisaintifika Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 6(1), 5-12.
- Ilhamiyah, & Zuraida, A. (2016). KEanekaragaman Serangga Menggunakan Perangkap Kuning Berperekat Pada Pertanaman Sayuran. *Prosiding Hasil Penelitian*, 44-50.
- Iswara, D., Afifah, L., Abadi, S., Prabowo, D. P., Irfan, B., & Widiawan, A. B. (2022). Kelimpahan Serangga pada Berbagai Perangkap dengan Beberapa Teknik Pengendalian Berbeda pada Pertanaman Jagung Pioneer 36. *Jurnal Agroplasma*, 9(2), 213-224.
- Junaidi. (2019). Peran Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar Mengajar. *Jurnal Manajemen Pendidikan dan Pelatihan*, 3(1), 45-56.
- Khomsah, N. K. (2013). *Polinator Pada Tanaman Kayu Putih*. Yogyakarta: Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan .
- Kumar, P. G. (2009). New Record of Megascoilia (Regiscolia) Azurea Christiana (Betrem & Guiglia) (Hymenoptera : Scoliidae) from Mizoram, Orissa and Sikkim, India. *Rec. zool. Surv.India*, 109(1), 105-107.
- Kurnia, R. (2019). *Ensiklopedia Dunia Hewan Untuk Pelajar dan Umum : Serangga*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Labibah, F., Hutasuhut, M. A., Idami, Z., & Manik, F. (2023). Keanekaragaman Serangga Penyerbuk Pada Perkebunan Stroberi (Fragaria Sp) Di Desa Tongkoh Kecamatan Dolat Raya Kabupaten Karo Sumatera Utara. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 10(2), 104-111.

- Latreille, P. A. (1802). Sejarah Namenara Fourmis dan Recueil de Mpara Pendeta Pengamatan Tentang Abeiles, les Araignees, les Faorang sakit, dan penulis Serangga . *Crapelet Paris* , 445.
- Lubis, I. H. (2022). *Identifikasi Serangga Pada Tanaman Jambu Biji (Psidium guajava L.) di Desa Serbajadi Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang*. Medan: Skripsi.
- Marinda, A. D., Erwandi, R., & Mandasari, N. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Ensiklopedia Pada Mata Pelajaran IPA Kelas 5 SDN 58 Kota Lubuk Linggau. *Journal of Education and Instruction*, 6(2), 478-488.
- Marlina, R., Hardigaluh, B., & Yokhebed. (2015). Pengembangan Modul Pengetahuan Lingkungan Berbasis Potensi Lokal Untuk Menumbuhkan Sikap Peduli Lingkungan Mahasiswa Pendidikan Biologi. *Jurnal Pengajaran MIPA*, 20(1), 94-99.
- Martin, C., & Harvey. (2019). *Guide to Syrphus hoverflies*.
- Maryamah, Karolina, A., & Apriansyah, A. (2023). Implementasi Kurikulum Merdeka Belajar dalam Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis pada Pembelajaran Pendidikan Agama Islam. *Islamic Education Journal*, 6(1), 35-44.
- Maryamah, Oviyanti, F., Ilhami, M. W., Mahendra, A., & Nurfajriani, W. V. (2023). Penerapan Model Pembelajaran Carousel Feedback Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 6(4), 896-906.
- Masawet, S., Koneri, R., & N.J.Dapas, F. (2019). Keanekaragaman Serangga Penyerbuk di Perkebunan Sayuran Kelurahan Rurukan Kota Tomohon. *Jurnal Bioslogos*, 9, 111-118.
- Mashuri, S. (2019). *Media Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Deepublish.
- Matondang, Z. (2009). Validitas dan REabilitas Suatu Instrumen Penelitian. *Jurnal Tabularasa*, 6(1), 87-97.
- McCrary, K. W., Clem, C. S., Bailey, J. B., Elgar, S. A., & Blaauw, B. R. (2024). Hover fy (Diptera: Syrphidae) diversity and seasonality in North Georgia apple and peach orchards. *Journal of Economic Entomology*, 117(4), 1572-1581.
- Meilin, A., & Nasamsir. (2016). Serangga dan Perannya Dalam Bidang Pertanian dan Kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1), 18-28.
- Mokodompit, H. S., Pollo, H. N., & Lasut, M. T. (2018). Identifikasi Jenis Serangga Hama dan Tingkat Kerusakan Pada Diospyros Celebica Bakh. *Jurnal Eugenia*, 24(2), 64-75.

- Muhsan, R., Hanim, N., & Zuraidah. (2022, Juni). Analisis Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Prezi Berbasis Metode Problem Solving Pada Materi Perubahan Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 10(1), 52-59.
- Nagase, H. (2011). Catatan tentang Lebah dari Genus Megachile Jepang, dengan Deskripsi Spesies Baru (Hymenoptera, Megachilidae). *Bull. Natl. Mus*, 37(3), 149-153.
- Nerita, S., Hartati, Y. S., Maizeli, A., & Afza, A. (208). Validitas Handout Berbasis Penemuan Terbimbing Pada Perkuliahan Evaluasi Proses dan Hasil Belajar Biologi. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 4(2), 51-55.
- Nurdiansyah, E., Faisal, E. E., Sulkipani, Setiawan, S. A., & Alghifari, M. A. (2021). Pengembangan Ensiklopedia Identitas Nasional Berbasis Kearifan Lokal. *Jurnal Civic Hukum*, 6(2), 112-123.
- Nurdiansyah, E., Faisal, E. E., Sulkipani, Setiawan, S. A., & Alghifari, M. A. (2021). Pengembangan Ensiklopedia Identitas Nasional Berbasis Kearifan Lokal. *Jurnal Civic Hukum*, 6(2), 112-123.
- Nurhasana, I. (2021). Penggunaan Media Audio-Visual Pada Mata Pelajaran Bahasa Arab. *Jurnal Pendidikan dan Sains*, 2(2), 217-229.
- Nurmutia, H. E., Mariani, S., & Susilo, B. E. (2013). Analisis Materi, Penyajian, dan Bahasa Buku Teks Matematika SMA Kelas X di Kabupaten Rembang. *Unnes Journal of Mathematics Education*, 2(2), 47-53.
- Nurrita, T. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Misykat*, 03(01), 171-187.
- Pagarra, H., Syawaluddin, A., Krismanto, W., & Sayidiman. (2022). *Media Pembelajaran*. Makassar: Badan Penerbit UNM.
- Paramita, S., & Rahmadi, A. (2020). *Potensi dan Permasalahan di Hutan Tropika Lembap dan Lingkungannya Komunikasi* (Vol. 1). Bogor: Penerbit IPB Press.
- Pattikawa, R. H., Lamerkabel, J. S., & Hasinu, J. V. (2023). Sebaran dan Karakter Morfologi Lebah Madu Hutan Apis dorsata (F) di Pulau Sermata Kabupaten Maluku Barat Daya. *Jurnal Agrosilvopasture-Tech*, 2(2), 394-402.
- Pracaya. (2008). *Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prasetyo, B., & Baehaqie, I. (2017). Pengembangan Media Video Animasi Untuk Pembelajaran Memproduksi Teks Laporan Hasil Observasi. *Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, 6(2), 41-47.
- Prastowo, A. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar INovatif*. Yogyakarta: Diva Press.

- Prihartanta, W. (2015). Ensiklopedia Umum. *Jurnal Adabiya*, 5(85), 1-14.
- 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.
- Rahardjo, P. (2012). *Kopi (Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Raharjo, R. J., & Alfianto, Z. A. (2023). Potensial Ekspor Komoditas Kopi Dari Indonesia Ke Malaysia Dan Singapura. *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Dan Kewirausahaan*, 2(2), 104-114.
- Ratnasari, D., Wardhani, H. A., & Sari, Y. N. (2022). Identifikasi Tumbuhan Pakan Lebah Madu Apis dorsata di Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*, 10(3), 661-670.
- Rianti, P., Suryobroto, B., & Atmowidi, T. (2010). Diversity and efectiveness of insect pollinators of jatropha curcas L. (Euphorbiaceae). *HayatBii Journal of Biosciences*, 17, 38-42.
- Rohman, F., Efendi, M. A., & Andini, L. R. (2019). *Bioekologi Kupu-Kupu*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Romansyah, K. (2016). Pedoman Pemilihan dan Penyajian Bahan Ajar Mata Pelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia. *Jurnal Logika*, XVII(2), 59-66.
- Rusandi, & Rusli, M. (2021). Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus. *Jurnal Pendidikan dan Studi Islam*, 2(1).
- Sacken, O. (1875). Spesies Amerika Utara dari Genus Syrphus (dalam arti sempit). *Prosiding Boston Society of Natural History*, 18, 139.
- Safira, A. R. (2020). *Media Pembelajaran Anak Usia Dini*. Gresik: Caremedia.
- Sapriyah. (2019). Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar Mengajar. *Prosiding Seminar Nasional FKIP*, 2(1), 470-477.
- Setiawan, H. I., Supeno, B., & Tarmizi. (2016). Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga Kopi di Hutan Kemasyarakatan Lantan Kecamatan Batukliang Utara Kabupaten Lombok Tengah. *Crop Agro*, 9(2), 42-48.
- Shara, M. (2019). *Keragaman dan Kelimpahan Predator Hama Padi Beras Merah (Oryza nivara) Fase Vegetatif yang di Tanam di Antara Tegakan Karet (Hevea brasiliensis)*. Medan: Skripsi.
- Siregar, A. S., Bakti, D., & Zahara, F. (2014). Keanekaragaman Jenis Serangga di Berbagai Tipe Lahan Sawah. *JURNAL AGROEKOTEKNOLOGI*, 2(4), 1640-1647.

- Siregar, E. H. (2016). Insect Pollinators Inventarisation In Bogor Inventarisasi Serangga Penyerbuk di Bogor. *Jurnal BioConcetta*, 2(2), 28-38.
- Sitompul, A. F., Siregar, E. H., Ritonga, Y., Dahelmi, & Roesma, D. I. (2017). Identifikasi Serangga Penyerbuk Pada Pertanaman Kopi (coffea arabica L.) Di Kabupaten Dairi, Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*, 3(2), 90-95.
- Soekardi, H., Larasati, A., Djausal, A., & Martinus. (2016). "Backyard Conservation : Taman Kupu-kupu di Halaman Rumah". Lampung: Yayasan Sahabat Alam.
- Solin, D. Y., Maira, L., & Efendi, S. (2019). Kelimpahan Populasi dan Frekuensi Kunjungan serta Efektivitas Elaeidobius kamerunicus Faust pada Beberapa Varietas Kelapa Sawit. *Jurnal Biologi Makassar*, 4(2), 160-172.
- Soraya, M., Marheni, & Hasanuddin. (2019). Efektifitas Penggunaan Berbagai Perangkap dengan Ketinggian Perangkap yang Berbeda terhadap Lalat Buah (Diptera:Tephritidae) pada Tanaman Jeruk. *Jurnal Agroekologi*, 7(2), 448-454.
- Sugiono, Noerdjanah, & Wahyu, A. (2020). Uji Validitas dan Reabilitas Alat Ukur SG Postur Evaluation. *Jurnal Keterapan Fisik*, 5(1), 55-61.
- Surya, E., Asmadi, Ridhwan, M., & Armi. (2018). Tingkat Kelimpahan Parasitoid Terhadap Hama Serangga Di Lahan Jagung Gampong Lam Lumpu Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding SEMINAR Nasional Biotik*, 367-377.
- Susanto, A., Purba, R. Y., & Prasetyo, A. E. (2007). Elaeidobius kamerunicus Serangga Penyerbuk Kelapa Sawit. *Seri Buku Saku 28 Pusat Penelitian Kelapa Sawit*.
- Syahroni, M. I. (2022). Prosedur Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Al-Musthafa STIT Al-Aziziyah Lombok Barat*, 2(3), 43-56.
- Tafonao, T. (2018). Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(2), 103-114.
- Tati, Y. M., Kasmeri, R., & Yanti, F. (2021). Validitas Bahan Ajar Berbasis Riset Pada Materi Sistem Reproduksi SMA/MA. *Jurnal Horizon Pendidikan*, 1(1), 195-203.
- Taylor, C., & Barthelemy, C. (2021). A review of the digger wasps (Insecta : Hymenoptera : Scoliidae) of Hong Kong, with description of one new species and a key to known species. *European Journal of Taxonomy*, 786, 1-92.
- Terayama, M. (2004). *Memoir of the Myrmecological Society of Japan*, 2, 1-123.

- Tim Karya Tani Mandiri. (2018). *Rahasi Sukses Budidaya Kopi*. Bandung: Nuansa Aulia.
- Trinaldi, A., Bambang, S. E., Afriani, M., Rahma, F. A., & Rustam. (2022). Analisis Kebutuhan Penggunaan Bahan Ajar Berbasis TEknologi Informasi. *Jurnal Basicedu*, 6(6), 9304-9314.
- Ubaidillah, M. (2017). Pembelajaran Berbasis Proyek Untuk Mengembangkan Ensiklopedia Berbasis Bioedupreneurship. *Jurnal Pendidikan Sains*, 05(01), 32-40.
- Untari, F. S. (2016). *Pengembangan Ensiklopedia Keanekaragaman Capung Sungai Oyo Sebagai Sumber Belajar Biologi Untuk Siswa Kelas X SMA/MA* Yogyakarta : Skripsi.
- Utami, R. P. (2017). Pentingnya Pengembangan Media Pembelajaran Dalam Kegiatan Proses Belajar Mengajar. *Jurnal Dharma Pendidikan*, 12(2), 62-81.
- Valinta, S., Rizal, S., & Mutiara, D. (2021). Morfologi Jenis-Jenis Serangga Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa*) Di Desa Perangai Kecamatan Merapi Selatan Kabupaten Lahat. *Jurnal Indobiosains*, 3(1), 26-30.
- Wati, C. (2018, Desember). Identifikasi Hama Tanaman Padi (*Oriza sativa L.*) Dengan Perangkap Cahaya di Kampung Desa Distrik Prafi Provinsi Papua Barat. *Jurnal Triton*, 9(2), 77-86.
- Widhiono, I., & Sudiana, E. (2015). Keragaman Serangga Penyerbuk dan Hubungannya Dengan Warna Bunga Pada Tanaman Pertanian di Lereng Utara Gunung Slamet Jawa Tengah. *Jurnal Biospecies*, 8(2), 43-50.
- Widhiono, I., Sudiana, E., Trisucianto, E., & Darsono. (2016). *Keragaman Serangga Penyerbuk di Lereng Gunung Slamet dan Sekitarnya*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Winarni, E. W. (2021). *Teori dan Praktik Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Windarsih, Y., & Trianto, M. (2021). Morphometrics Variations of Carpenter Bees *Xylocopa confusa* Latreille and *Xylocopa latipes* Drury from Different Habitats in Central Sulawesi. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(1), 191-198.
- Yatno, Pasaru, F., & Wahid, A. (2013). Keanekaragaman Arthropoda Pada Pertanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*) di Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Jurnal Agrotekbis*, 1(5), 421-428.
- Zaki, A., & Yusri, D. (2020). Penggunaan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Pelajaran PKN Di SMA Swasta Darussa'adah Kec Pangkalan Susu. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809-820.