

DAFTAR PUSTAKA

- 'Ulum, H. M. (2016). *Uji Validitas dan Uji Reabilitas*.
- Abdullah. (2018). *Berbagai Metode Dalam Penelitian Pendidikan dan Manajemen*. Gunadarma Ilmu.
- Abdullah, T., Daud, I. D., & Kartini. (2020). Uji Pemangsaan Berbagai Spesies Semut (*Solenopsis* sp; *Oecophylla* sp; *Dolichoderus* sp) Terhadap Hama Putih Palsu (*Cnaphalocrocis medinalis*) Pada Tanaman Padi. *Jurnal Biologi Makassar*, 5(2), 176–185.
- Ahmad, I. A. (2020). *Keanekaragaman Serangga Hama Pada Tanaman Padi (Oryza sativa) Di Lahan Persawahan Desa Sidua Dua Kecamatan Kualuh Selatan Kabupaten Labuhan Batu Utara*. UIN Sumatera Utara Medan.
- Al-Quran. (2014). *ARRAHIM Al-Quran dan Terjemahannya*. In *Al-Baqarah 164*. Cv. Pustaka Jaya Ilmu.
- Andreas. (2015). *Pengembangan Booklet Sebagai Media Pembelajaran Geografi Pada Materi Dinamika Litosfer dan Pengaruhnya Terhadap Kehidupan Di Muka Bumi Kelas X Di SMA Negeri 12 Semarang Tahun 2015*. Universitas Negeri Semarang.
- Atmaja, I. S. W., Saleh, I., & Wahana, S. (2018). Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa*) dengan Penggunaan Beberapa Amelioran dan Teknik Pengairan pada Lahan Sawah tercekam Fe. *Jurnal Agrosintesa*, 1(2), 103–108.
- Azhar, H. M., & Darmawati, S. (2017). *Analisis Keragaman Hayati Tanaman Padi (Oryza sativa L.)*.
- Azmi, S. L., Leksono, A. S., Yanuwadi, B., & Ariesosilaningih, E. (2014). Diversitas Arthropoda Herbivora Pengunjung Padi Merah di Sawah Organik di Desa Sengguruh, Kepanjen. *J-PAL*, 5(1), 57–64.
- Bagaray, F. E. K., Wowor, V. N. S., & Mintjelungan, C. N. (2016). Perbedaan Efektivitas DHE dengan Media Booklet dan Media Flip Chrat Terhadap Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SDN 126 Manado. *Jurnal E-GiGi*, 4(2), 76–82.
- Bahar, N. H., Numba, S., & Abdullah. (2020). Ketahanan Beberapa Varietas Padi Terhadap Penggerek Batang Pada Ekosistem Sawah Masukan Bahan Organik dan Anorganik. *Jurnal Agrotek*, 4(2), 41–51.
- Borrer, D. J., Triplehorn, C. A., & Jhonson, N. F. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga*. UGM Press.

- Budiastuti, D., & Bandur, A. (2018). *Validitas dan Reliabilitas Penelitian*. Mitra Wacana Media.
- DPR, R. (2019). *Laporan Kunjungan Kerja Komisi IV DPR RI Reses Masa Persidangan V Tahun Sidang 2018-2019 Provinsi Sumatera Selatan*.
- Fajrullah, A. S. N., Kapila, D. H., & Dwi Nugroho. (2019). Peningkatan Produktivitas Tanaman Padi Melalui Penggunaan VUB Inpari 42 Agritan GSR Di Kecamatan Gapura Kabupaten Sumenep. *Seminar Nasional Optimalisasi Sumberdaya Lokal Di Era Revolusi Industri 4.0*.
- Febrianti, K. H. A. (2022). *Pengembangan Bahan Ajar Booklet Pada Materi Struktur dan Fungsul Sel Kelas XI IPA Di MAN 3 Jember Tahun Pelajaran 2021/2022*. UIN Kiai Haji Achmad Siddiq Jember.
- Fitriasih, R., Ansori, I., & Kasrina. (2019). Pengembangan Booklet Keanekaragaman Pteridophyta Di Kawasan Suban Air Panas Untuk Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Biologi*, 3(1), 100–108.
- Gayatri, L. R., 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.
- Gemilang, R., & Christiana, E. (2018). *Pengembangan Booklet Sebagai Media Layanan Informasi Untuk Pemahaman Gaya Hidup Hedonisme Siswa Kelas XI Di SMAN 3 Sidoarjo*. 3–9.
- Gusnarsih, C. K., Tobing, C., & Pinem, M. I. (2019). Uji Ketahanan Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa*) terhadap Hama Kepik Hitam *Paraeucosmetus pallicornis* Dallas. (Hemiptera: Lygaeidae) di Rumah Kasa. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 7(2), 262–271.
- Gustaning, G. (2014). *Pengembangan Media Booklet Menggambar Macam - Macam Celanan Kompetensi Dasar Menggambar Celana Siswa SMK N 1 Jenar*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Gusti, U. A., & Syamsurizal, S. (2021). Uji Validitas Booklet Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan Untuk Peserta Didik Kelas XI SMA/MA. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(1), 70–78.
- Handani, M., Natalia, M., & Febrita, E. (2015). Inventarisasi Serangga Polinator Dilahan Pertanian Kacang Panjang (*Vigna cylindrica*) Kota Pekan Baru dan Pengembangannya Untuk Sumber Belajar pada Konsep Pola Interaksi Makhluk Hidup di SMP. *Jurnal Online Mahasiswa UNRI*, 1–11.
- Haneda, N., Cecep, K., & Fitria, D. K. (2013). Keanekaragaman Serangga di Ekosistem Mangrove. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 4(1), 42–46.

- Hasan, M., Milawati, Darodja, Harap, T. K., Tahrim, T., Anwari, A. M., Rahmat, A., Masdiana, & Indra, I. M. (2021). *Media Pembelajaran*. Tahta Media Grub.
- Hasanah, H. (2016). Teknik – Teknik Observasi. *Jurnal At-Taqaddun*, 8(1), 21–46.
- Herawati, W. D. (2012). *Budidaya Padi*. Javalitera.
- Heviyanti, M., & Muhammad, S. (2018). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Serangga Hama dan Predator Pada Tanaman Padi (Oryza sativa) Di Desa Paya Rahat, Kabupaten Aceh Tamiang*. 5(1), 31–38.
- Ihfitasari, T., Zuliyanti, S. A., & Pinem, M. I. (2019). Indeks Kerapatan Mutlak, Kerapatan Relatif, Frekuensi Mutlak dan Frekuensi Relatif Serangga Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Fase Vegetatif dan Fase Generatif di Percut, Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi*, 7(2), 472–481.
- Ihsan, H. (2016). Validitas Isi Alat Ukur Penelitian Konsep dan Panduan Penilaiannya. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 266–273.
- Ikhsan, Z., Hidrayani, Yaherwandi, & Hamid, H. (2018). Inventarisasi Serangga Pada Berbagai Jenis Vegetasi Lahan Bara Padi Pasang Surut Di Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Menara Ilmu*, 7(7), 129–139.
- Ilhamiyah, A. G. (2022). *Hama Penting Tanaman Utama dan Taktik Pengendaliannya*. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjary.
- Ira, A. (2022). *Identifikasi Penggerek Batang Padi Dan Intensitas Kerusakan Yang Di Sebabkannya Pada Tanaman Padi (Oryza sativa L) Di Desa Mata Air, Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang*. Universitas Nusa Cendawa.
- Jayadiguna, M. I. (2021). *Pertumbuhan dan Produksi Galur Murni Padi Merah (Oryza glabberima L.) Generasi Ketujuh*. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Kiswanto. (2019). *Budidaya Padi Gogo*. Rubrik.
- Kodir, K. A., Juwita, Y., & Arif, T. (2016). Inventarisasi dan Karakteristik Morfologi Padi Lokal Lahan Rawa di Sumatera Selatan. *Buletin Plasma Nufa*, 22(2), 101–108.
- Laboratorium Hama Tumbuhan. (2016). *Entomologi Pertanian*.
- Laila, H., Windusari, Y., Setiawan, A., Hidayat, M. R., Adriansyah, F., Mubarak, A. A., & Prataman, R. (2018). *Morfologi Molekuler Padi Lokal Sumatera Selatan*. CV.Amanah.
- Lestari, O. A., & Rahardjo, B. T. (2022). Keanekaragaman Ragaman Arthropoda Hama dan Musuh Alami Pada Lahan Padi Jajar Legowo dan Konvensional. *Jurnal HPT*, 10(2), 73–84.

- LKjIP. (2023). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) Pemerintahan Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2022*.
- Mahfuza, Z., Sayuthi, M., & Hasnah, H. (2023). Biodiversitas Serangga Herbivora pada Beberapa Varietas Padi di Ekosistem Persawahan (Biodiversity of Insect Herbivores at Several Varieties of Paddy on Rice Ecosystem) Zahratul Mahfuzah, Muhammad Sayuthi, Hasnah Hasnah*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(2), 523–541.
- Manopo, M., Rante, C. S., Engka, R. A. ., & Ogie, T. B. (2021). Jenis dan Populasi Serangga Hama Pada Pertanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Di Desa Mogoyung Kecamatan Dumoga Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 2(2), 34–48.
- Manueke, J., Assa, B. H., & Pelealu, E. A. (2017). Hama-Hama Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa*) Di Kelurahan Makalonsow Kecamatan Tondano Timur Kabupaten Minahasa. *Eugenia*, 23(3), 120–127.
- Marsadi, D., Dirgayana, I. W., & Dewi, K. A. C. J. (2021). Keanekaragaman dan Presentase Serangan Hama yang Menyerang Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Fase Vegetatif Di Subak Kenderan. *Departemen Biologi FMIPA UNHAS Makasar*, 6(2), 55–63.
- Maulidaniati, Jahidin, & Amiruddin. (2022). Perubahan Morfologi dan Kematian Hama Belalang Kembara (*Locusta migratoria*) Melalui Pemberian Ekstrak Tanaman Tuba (*Derris elliptica*) Sebagai Insektisida. *Jurnal Alumni Pendidikan Biologi*, 7(2), 34–91.
- Monareh, J., & Tommy, B. O. (2020). Pengendalian Penyakit Menggunakan Biopeptisida Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agroteknologi Terapan*, 1(1), 11–13.
- Montcho, Gbenou, P., Missihounc, A. A., Futakuchi, K., Hanhanzo, C., & Agbangla, C. (2017). Comparative Study Of Two Rice Cultivas (*Oryza glaberrima* and *O. sativa*) Under Defferent Cultural Conditions. *Journal of Experimental Biology and Agricultural Science*, 5(1), 45–53.
- Mutakin, J., Maesyaroh, S. S., Maemunah, E., & Heryanto, H. T. (2021). Keragaman dan Dominansi Serangga Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L) System of Rice Intensification (SRI) Dengan Menggunakan Metode Yellow Trap Di Karangpawitan Kabupaten Garut. *Seminar Nasional Pertanian*.
- Octariani, R. M. (2019). *Inventarisasi Keanekaragaman Serangga Pada Lahan Pertanian Padi Sawah Fase Generatif Desa Adipuro Kecamatan Trimurjo Lampung Tengah*. UIN Raden Intan Lampung.
- Oktaria, R., Jasmi, & Safitri, E. (2017). Kepadatan Populasi Belalang Kembara

- (*Locusta migratoria* L.) Pada Tanaman Jagung Di Kelurahan Pisang Kecamatan Pauh Padang. *SKTIP Sumatera Barat*.
- Paputungan, A. N., Daisy, J. P., Kandowanko, & Tumbelaka, S. (2020). *Populasi dan Intensitas Serangan Hama Walang Sangit (Leptocorisa oratorius) Pada Beberapa Varietas Tanaman Padi Sawah Di Desa Tolotoyon Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan*. 12(2).
- Pemerintahan Provinsi Sumatera selatan. (2015). *Seri Analisis Pembangunan Wilayah Provinsi Sumatera Selatan 2015*.
- Pracaya, & Kahono, P. C. (2016). *Budidaya Daya Padi*. PT Sunda.
- Pralisaputri, K. R., Soegiyanto, H., & Chatarina, M. (2016). Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets Pada Materi Pokok Mitigasi dan Alam Untuk Kelas X SMA. *Jurnal GeoEco*, 2(2), 147–154.
- Pratiwi, L. (2016). Media Video: Solusi Pembelajaran IPS Bagi Siswa Sekolah Dasar. *Seminar Nasional Pendidikan Era Revolusi*.
- Prayoga, M. ., Rostini, N., Setiawati, M. R., Simarta, 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.
- Purwanto. (2018). *Penyusunan Instrumen Uji Validitas dan Reabilitas untuk Penelitian Ekonomi Syariah*. StaiaPress.
- Putry, W. D., & Darussalam, R. (2022). Validasi Pengembangan Booklet Bernuansa Konseptual tentang Materi Struktur dan Fungsi Organel Sel Untuk Peserta Didik Kelas XI SMA. *JOTE*, 4(2), 668–676.
- Raharjo, L. A., Suryaminarsi, P., & Magasari, D. (2021). Prospek Pengendalian Hayati Hama Kepik Hijau (*Nezara viridula*) Menggunakan *Streptomyces* spp. *Sains Dan Teknologi Pertanian Modern*.
- Rahayu, E. K. (2008). *Keanekaragam Arthropoda Pada Lahan Padi Organik dan Anorganik Di Desa Bantengan Kecamatan Ringinrejo Kabupaten Kediri*. Universitas Islam Negeri Malang.
- Rahayu, E., Syamsul, R., & Maerrmaini. (2021). Karakteristik Morfologi Serangga yang Berpotensi Sebagai Hama pada Perkebunan Kelapa (*Cocos mucifena* L) Di Desa Tirta Kecamatan Makarti Jaya Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Indobiosains*, 3(2), 39–46.
- Ramadani. (2021). *Analisis Karakteristik Fisik Mutu Beras Berdasarkan Lama Pengeringan*. Universitas Muhammadiyah Mataram.

- Rembang, J. H. W., W, A., Rauf, & Sondakh, J. O. . (2018). Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal di Lahan Petani Sulawesi Utara. *Buletin Plasma Nufta*, 24(1), 1–8.
- Rina, M. A., Ajizah, A., & Irianti, R. (2022). Validitas Booklet Keragaman Jenis Belalang (Orthoptera) Di Persawahan Desa Beringin Kencana Kecamatan Tabunganen. *Jurnal JBES*, 2(1), 11–16.
- Riswana, P. (2021). *Identifikasi Serangga Hama Pada Kelapa Sawit Di Perkebunan Jabal Ghafur, Kabupaten Pidie Sebagai Penunjang Pratikum Mata Kuliah Entomologi*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh.
- RKPD. (2023). *Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur Tahun 2023*.
- Romdon, A. S., Kurniyati, E., Bahri, S., & Pramono, J. (2014). *Kumpulan Deskripsi Varietas Padi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Rosidi, A., Suharto, & Sulistiyanto, D. (2019). Pengaruh Desain dan Warna Perangkat Feromoid Untuk Pemantauan Penggerek Batang Padi Kuning (Scirpophaga incertulaasnWalker). *Jurnal Bioindustri*, 1(2), 148–155.
- Rukmana, H. I. (2018). *Kelayakan Media Booklet Sub Materi Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA*. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Ruslana, Z. N., Umaroh, & Giarno. (2022). Edukasi Petani Dalam Memanfaatkan Informasi dan Prakiraan Iklim/Musim Melalui Sekolah Lapang Iklim di Tegalsari, Kedu, Temanggung. *Jurnal Edukasi Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 42–51.
- Safitri, D. A. (2017). *Pengaruh Sistem Tanam dan Jumlah Bibit Perlubang Tanam Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Varietas IR64*. Universitas Brawijaya Malang.
- Samosir, S., Matheni, & Oemry, S. (2015). Uji Preferensi Hama Kepik Hijau *Nezara viridula* L. (Hemiptera: Pentatomidae) pada Tanaman Kacang Kedelai dan Kacang Panjang di Laboratorium. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(2), 772–778.
- Sari, P., Syahribulan, Sjam, S., & Santosa, S. (2017). Analisis Keragaman Jenis Serangga Herbivora Di Areal Persawahan Kelurahan Tamalanrea Kota Makassar. *Jurnal Biologi Makassar*, 2(1), 35–45.
- Sartikasari, R. (2015). *Identifikasi dan Penanggulangan Serangga Hama Pada Tanaman Timun Suri (Cucumis lativus) Di Desa Putak Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim dan Sumbangsihnya Pada Materi Keanekaragaman Hewan Kelas X Di SMA/MA*. UIN Raden Fatah Palembang.
- Sarumaha, M. (2020). Identifikasi Serangga Hama Pada Tanaman Padi Di Desa

- Bawolowalani. *Jurnal Education and Development Institut Pnedidikan Tapanuli Selatan*, 8(3).
- Sastikarani, L. M. (2019). *e-Modul Biologi*. SMA Negeri 1 Semarapura.
- Sayuthi, M., Hanan, A., Muklis, M., & Satriyo, P. (2020). Distribusi Hama Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Fase Vegetatif dan Generatif di Provinsi Aceh. *Jurnal Agroecotania*, 3(1), 1–10.
- Shara, M. (2019). *Keaneka Ragaman dan Kelimpahan Predator Hama Padi Beras Merah (Oryza sativa) Fase Vegetatif yang Di Tanam Di Antara Tegakan Karet (Hevea brasiliensis)*. Universitas Medan Area.
- Sidiq, U., & Choiri, M. M. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif Di Bidang Pendidikan* (R (ed.)). CV. Nata Karya.
- Siregar, A. S., Darma, B., & Fatimah, Z. (2014). Keanekaragaman Jenis Serangga Di Berbagai Tipe Lahan Sawah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4), v.
- Sitohang, D. (2019). *Iventarisasi Hama dan Tingkat Kerusakan Padi Beras Merah (Oriza nivara) yang Ditanam Antara Tegakan Karet (Hevea brasilliensis)*. Universitas Medan Area.
- Soklin. (2013). *Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Stachytarpetta jamaicensis (L.) Vahl*. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi-LIPI.
- Suastika, I. B. K., Darmawati, I. A. P., Sutami, N. P., & Sunanjaya, I. W. (2021). Pengujian Beberapa Varietas Unggul Padi (*Oryza sativa* L.) terhadap Tingkat Serangan Hama Penggerak Batang. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 10(4), 606–614.
- Subyanto, & Sulthoni. (1991). *Kunci Determinasi Serangga*. Kanisus.
- Sudewi, S., Ala, A., Baharuddin, & Muhammad, F. (2020). Keragaman Organisme Pengganggu Tanaman (OTP) pada Tanaman Padi Varietas Unggul Baru (VUB) dan Varietas Lokal pada Percobaan Semi Lapangan. *Jurnal Agrikultura*, 31(1), 15–24.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA.
- Sumayanti, H. I. (2021). Identifikasi Hama Sawah (*Oryza sativa* L.) dan Musuh Alami Di Kecamatan Curug Kota Serang Provinsi Banten. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 3(1), 229–214.

- Sunyoto, D. (2012). *Analisis Validitas & Asumsi Klasik*. Penerbit Gava Media.
- Suprpto, & Hafif, B. (2012). Serangan Hama Putih Palsu (*Cnaphalocrocis Medialis*) (Guenee) dan Penampilan Agronomik pada Beberapa Varietas Padi. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 12(1), 36–42.
- Suroto, R., Kiswardinata, B., & Utami, S. (2013). Identifikasi Berbagai Jenis Hama Padi (*Oryza Sativa*) Di Kecamatan Ngrayun Kabupaten Ponorogo Sebagai Sumber Belajar Siswa SMP Kelas VIII Semester Gasal Pokok Bahasan Hama dan Penyakit. *EPMIPA IKIP PGRI MADIUN*.
- Susanti, & Zulfiana, A. (2018). *Jenis - Jenis Media*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Sutrisna, N., Diratmaja, A., Sinaga, A., & Ramadhaniati, S. (2015). *Deskripsi Varietas Unggul Padi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat.
- Suwarno. (2010). Meningkatkan Produksi Padi Menuju Ketahanan Pangan yang Lestari. *Jurnal Pangan*, 19(3), 233–243.
- Taluke, D., Lakat, R. S. M., & Sembel, A. (2019). Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Spasial*, 6(2), 531–540.
- Tanjung, M. J. (2019). *Pengaruh Pemberian Trichodermaspp Terhadap Pertumbuhan Produksi Tanaman Padi Gogo (Oryza sativa L.) Digawangitanaman Karet*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Tari, I. K. (2019). *Pengembangan Booklet Insekta Sebagai Media Pembelajaran Biologi Untuk Meningkatkan Minat Belajar Di SMA Negeri 12 Semarang*. UIN Walisongo Semarang.
- Tim. (2017). *Penuntun Praktikum Entomologi*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jatim.
- Triyono. (2017). Pengaruh Pola Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Kultivar Cihorang Terhadap Keanekaragaman Jenis Hama Di Kelompok Tani Sedyo Maju Desa. *Jurnal Prodi Biologi*, 6(7), 416–422.
- Usman, A. A. (2017). *Identifikasi Serangga Tanah Di Perkebunan Pattallassang Kecamatan Pattallassang Kabupaten Gowa Provinsi Sulawesi Selatan*. UIN Alaudding Makasar.
- Utama, M. Z. A. (2019). *Budidaya Padi Hitam dan Merah-Pada Lahan Marginal dengan Sistem SBSU*. PENERBIT ANDI.

- Wanda, F. (2022). *Monitoring Populasi Hama Walang Sangit (Leptocorisa oratorius) Pada Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Di Kecamatan Percut Sei Tuan*. Universitas Muhamadiyah Sumatera Utara Medan.
- 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.
- Wijayanto, C. (2020). *Pendugaan Produktivitas Tanaman Padi Berdasarkan Nilai Indeks Vegetasi Pada Musim Tanam Utama (Desember-Maret) Menggunakan Data Citra Drone*. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Yanti, P., Prasetyo, J. C., Zahra, M., Nurjannah, N., Apriani, R., Anggreni, U. A., Umayah, A., Gunawan, B., & Arsi, A. (2022). *Ketertarikan Berbagai Spesies Serangga Pada Pan Trap Di Lahan Kacang Panjang (Vigna sinensis L.) di Kebun Ogan Ilir, Sumatera Selatan*. Penerbit & Percetakan Universitas Sriwijaya (UNSRI).
- Yasin, M. (2009). Kemampuan Akses Makanan Serangga Hama Kumbang Bubuk dan Faktor Fisikokimia yang Mempengaruhi. *Prosiding Seminar Serealia*, 400–409.
- Yaumi, M. (2017). *Media Pembelajaran: Pengertian, Fungsi dan Urgensinya bagi Anak Milenial*. UIN Alauddin Makasar.
- Yendrita, & Yeza, S. (2019). Pengaruh Penggunaan Media Video Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 2(1), 26–32.