

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2016). Penerapan Pemilihan Media Pembelajaran. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 1(1), 9–19.
- Akhiruddin. (2022). Rancang Bangun Alat Pembasmi Hama Bebas Insektisida Berbasis Arduino UNO. *Journal of Electrical Technology*, 07(01), 17–23.
- Al-Qur'an. (2014). ARRAHIM Al-Qur'an dan Terjemahnya. *Al-A'raf 133*.
- Albatsi, I. S., Maesyaroh, S. S., & Tauhid, A. (2018). Pengaruh Jarak Tanam Dan Varietas Terhadap Keragaman Serangga Serta Hasil Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Jagros*, 2(2), 99–118.
- Anggraini, E., Faridah, A., & Yelfi, R. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Pada Mata Kuliah Bakery. *Jurnal Pendidikan Teknologi Kejuruan*, 2(3), 91–95.
- Anggraini, S., Herlinda, S., Irsan, C., & Umayah, A. (2014). Serangan Hama Wereng dan Kepik Pada Tanaman Padi di Sawah Lebak Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal, Palembang*.
- Artanti. (2020). *Modul Keanekaragaman Hayati*. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah Direktorat Sekolah Menengah Atas.
- Aryanti, L. T., Supartha, I. wayan, & Wijaya, I. N. (2015). Kelimpahan Populasi dan Serangan Penggerek Batang Padi Pada Tanaman padi di Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 4(3), 210–211.
- Azmi, S. L., Leksono, A. S., Yanuwidi, B., & Arisoesilansih, E. (2014). Diversitas Arthropoda Herbivor Pengunjung Padi Merah di Sawah Organik di Desa Sengguruh, Kepanjen. *Jurnal Pal*, 1(1), 57–64.
- Baehaki, S. E. (2011). Strategi Fundamental Pengendalian Hama Wereng Batang Coklat Dalam Pengamanan Produksi Padi Nasional. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*, 1(4), 15–16.
- Bambang, Y., Diba, F., & Anwari, M. S. (2019). Identifikasi Serangga dan penyakit di Area Persemaian PT. Sari Bumi Kusuma di Kecamatan Bukit Raya Kabupaten Katingan Kalimantan Tengah. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(3), 1478–1485.
- Beding, P. A. (2016). Kajian Hama Dan Penyakit Utama Dominan Pada

- Usaha Tani Padi Di Provinsi Papua. *Jurnal Agros*, 18(2), 159–163.
- Cadinu, L. A., Barra, Torre, Delogu, & Madau. (2020). *Insect rearing: Potential, Challenges, and circularity. Sustainability (Switzerland)*. 12(11), 1–23.
- Da Lopes, Y. F. (2017). Pandungan Bergambar Pengenalan Ordo Serangga Hama. *Jurusan Manajemen Pertanian Lahan Kering (MPLK)*.
- Darmadi, D., & Alwiyah, T. (2018). Respons Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) terhadap Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stall) Koloni Karawang. *Jurnal Agrikultura*, 29(2), 73–81.
- Dewi, A. ., Ningsih, L. S. ., & Anah, L. (2022). Implementasi Infografis Sebagai Upaya Peningkatan Penjualan Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 54–61.
- Diaz, E. O., Kawamura, S., Ishizu, H., Nagata, T., & Koseki, S. (2022). Non Destructive Assessment Of Amylose Content In Rice Using A Quality Inspection System At Grain Elevators. *Food Chemistry*.
- Efendi, Halimursyadah, & Simajuntak, H. R. (2012). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Plasma Nutfah Padi Lokal Aceh Terhadap Sistem Budidaya Aerob. *Jurnal Agrista*, 16(03), 114–121.
- Elisabeth, D., W.Hidayat, J., & Tarwotjo, U. (2021). Kelimpahan dan keanekaragaman serangga pada sawah organik dan konvensional di sekitar rawa pening. *Jurnal Akademika Biologi*, 10(1), 17–23.
- Ernawati, I., & Sukardiyono. (2017). Uji kelayakan Media pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server. *Jurnal Elinvo*, 3(2), 204–210.
- Faizah, I. L., M'ruf, A., & Rusyidah, F. E. (2023). Media Pembelajaran Infografis Dalam Membentuk Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Aqidah Akhlak Di Madrasah Aliyah Raudhatul Banath Di Sidoarjo. *Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Keislaman*, 10(1), 64–73.
- Farida, & Anna, M. dan. (2021). validitas dan Reliabilitas Dalam Analisis Butir Soal. *Pendidikan Bahasa Arab*, 1(1), 34–44.
- Fatmawaty, A., Suhendar, D., & Samsidik. (2013). Pengaruh Kombinasi Jenis dan Dosis Pestisida Nabati Terhadap Hama Walang Sangit. *Jurnal Agroteknologi*, 5(1), 54–62.
- Firdaus, F. (2022). Fluktuasi Populasi Wereng Batang Coklat *Nilaparvata lugens*

- (Stal) Pada Padi Di Desa Sumberagung Kecamatan Sumberbaru Kabupaten Jember. *Jurnal HPT*, 10(2), 46–59.
- Fitria, A. (2014). *Penggunaan Media Audio Visual Dalam Pembelajaran Anak Usia Dini*. 5(2), 57–62.
- 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.
- Gazali, A., & Ilhamiyah. (2022). *Hama Penting Tanaman Utama Dan Taktik Pengendaliannya* (S. Lestari (ed.)). Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjary Banjarmasin.
- Gigir, T. H., Salaki, C. L., Senewe, E., Dien, M. F., & Sualang, D. S. (2015). Populasi Dan Intensitas Serangan Hama Wereng Hijau *Nephotettix virescens* (Homoptera; Cicadelidae) Di Kecamatan Tomohon Barat Kota Tomohon. *Jurnal Unsrat*, 6(15), 1–10.
- Gusnarsih, C. khairi, Tobing, C., & Pinem, M. I. (2019). Uji Ketahanan Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) Terhadap Hama Kepik Hitam *Paraucosmetus pallicornis* Dallas. (Hemiptera: Lygaeidae) di Rumah Kaca. *Jurnal Agroekoteknologi*, 7(2), 262–271.
- Habiba, R., Ngabekti, S., & Indriyanti, D. R. (2023). Pengembangan ensiklopedia Keanekaragaman Hayati Di Kabupaten jepara Sebagai Suplemen Bahan Ajar Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dan Sikap Konservasi Lingkungan. *Journal Of Education*, 6(1), 620–635.
- Hanum, L., Windusari, Y., Setiawan, A., Hidayat, M. R., Adriansyah, F., Mubarak, A. A., & Pratama, R. (2018). *Morfologi Dan Molekuler Padi Lokal Sumatera Selatan* (R. Anggraini & S. D. Sucipto (eds.)). CV Amanah.
- Harahap, F. R., Afrianti, S., & Situmorang, V. H. (2020). Keanekaragaman Serangga Malam (Nocturnal) Di Kebun Kelapa Sawit PT. Cinta Raja. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(3), 122–133.
- Hasan, M., Milawati, Darodjat, Harahap, T. K., Tahrim, T., Anwari, A. M., Rahmat, A., Masdiana, & Indra, I. M. (2021). *Media Pembelajaran* (F. Sukmawati (ed.)). Tahta Media Grup.
- Hendryadi. (2017). Validitas Isi : Tahap Awal Pengembangan Kuesioner. *Jurnal*

*Riset Manajemen Dan Bisnis*, 2(2).

- Herlinda, Pujiastuti, S., Irsan, Y., Chandra, Riyanto, Arsi, E., Anggraini, Karenina, T., Budiarti, L., Rizkie, L., & Octavia, D. M. (2021). *Pengantar Ekologi Serangga*.
- Hersita, A. F., Kusdiana, A., & Respati, R. (2020). Pengembangan Media Infografis Sebagai Media Penunjang Pembelajaran IPS di SD. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 7(4), 192–198.
- Heviyanti, Syahril, M., & Muhammad. (2018). Keanekaragaman Dan Kelimpahan Serangga hama dan Predator Pada tanaman padi (*oryza satyva* L.) Di Desa Paya Rahat, Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 5(2), 31–38.
- Hidayat, A. R., Ramadhan, R. A. M., & Nasrudin. (2022). Keanekaragaman Dan Dominasi Serangga Di Persawahan Di Kecamatan Mangkubumi, Indihang, Dan CibereummKota Tasikmalaya. *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 4(2), 48–56.
- Ilham, I., Watimena, C. M. ., & Pelupessy, L. (2021). Pengaruh Pemberian Biopestisida Terhadap Jenis Hama Yang Menyerang Tanaman Tumpang Sari Sendok (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Penelitian Kehutanan*, 15(2), 120–129.
- Iqbal, S. (2020). Insect, Pest and Disease Management in Rice. *Journal Agriculture*, 61–84.
- Ira, A. (2022). *Identifikasi Penggerek Batang Padi Dan Intesitas Kerusakan Yang Disebabkannya Pada Tanaman Padi (Oryza sativa L) Di Desa Mata Air, Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang*. Universitas Nusa Cendana.
- Irawan, F. P., Afifah, L., Surjana, T., Irfan, B., Prabowo, D. P., & Widiawan, A. B. (2022). Morfologi dan Aktifitas Makan larva Spodoptera frugiperda J.E Smith (Lepidoptera:Noctuidae) Pada Beberapa Inang Tanaman Pangan dan Holtikultura. *Jurnal Agroplasma*, 9(2), 170–182.
- Kadja, D. H. (2015). Pengaruh Jenis Pupuk dan Tinggi Genangan Air Terhadap Perkembangan Populasi Wereng Batang Padi Cokelat Pada Tanaman Padi. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(1), 19–23.
- Kaparang L, Christian, J, P., & Salaku Ch.L. (2011). *Populasi Dan Intensitas Serangan Paraeucosmetus pallicornis Pada Tanaman Padi Di Kabupaten*

- Minahasa Selatan*. 17(3), 171–178.
- Karo-karo, I. R., & Rohani. (2018). *Manfaat Media Dalam Pembelajaran*. 7(1), 91–96.
- Karo-karo, S., Rogi, J. E., Runtunuwu, S. D., & Tumewu, P. (2015). *Pengaturan Jarak Tanam padi (Oryza sativa L. pada Sistem Tanam Jajar Legowo)*. 6(16).
- Khoiriyah, N. ., Marisa, F., & Wijaya, I. . (2018). Rancang Bangun Sistem Presensi Online Berbasis Granted Validitas Data. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(1).
- Kurniawan, Rizki, R., & Ahmad, A. S. (2023). Pengembangan Infografis Sebagai Media Pembelajaran Seni Rupa kelas VII Di MTsN 3 Nganjuk. *Jurnal Ada Aja*, 11(4), 147–156.
- Kusnadi, D., Sudjaya, D. H., & Normansyah, Z. (2015). Analisi Usaha Tani Penangkaran Benih Padi (*Oryza sativa L.*) Varietas Ciherang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 1(2), 89–96.
- Listya, A. (2018). Konsep Dan Penggunaan Warna Dalam Infografis. *Jurnal Desain*, 6(1), 10–19.
- Mansur, H., & Rafiudin. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Infografis Untuk Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 4(1), 37–48.
- Marlina, Setyono, & Mulyaningsih, Y. (2017). Pengaruh Umur Bibit Dan Jumlah Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil panen padi Sawah (*Oryza sativa*) Varietas Ciherang. *Jurnal Pertanian*, 8(1), 26–36.
- Mohidem, N. A., Hashim, N., Shamsudin, R., & Man, H. C. (2022). Rice For Food Security : Revisting Its Production, Diversity, Rice Milling Process And Nutrient Content. *Journal Agriculture*, 1–28.
- Monareh, J., & Ogie, T. B. (2020). Disease Control Using Biopesticide On Rice Plants (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 1(1), 11–13.
- Munira, S., Sapdi, & Husni. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Serangan Hama Penggerek Batang Padi Putih (*Scirpophaga innotata Walker*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(3), 593–605.
- Nasution, A. H., & Diansyah, A. (2020). *Pengembangan Media Berbentuk*

- Infografis Dalam Pembelajaran Sejarah Di Tingkat SMA*. 4(3), 261–266.
- Nazirah, L. (2018). *Teknologi Budidaya Padi Toleran Kekeringan*. CV. Sefa Bumi Persada.
- Nofiardi, E., Sarbino, & Rianto, F. (2016). *Fluktuasi Populasi Dan Keperahan Serangan Walang Sangit (Leptocorisa oratorius F.) Pada Tanaman Padi di Desa Sejiram Kecamatan Tebas Kabupaten Sambas*. 5(2).
- Nuraeni, Y., Anggraeni, I., & Nuroniah, H. S. (2016). *Keanekaragaman Serangga Yang Berpotensi Hama Pada Tanaman Kehutanan*.
- Nurhadiah, Kartama, S. N., & Sanjan. (2023). Studi Jenis Hama Penting Tanaman Padi Lokal Lahan Kering Desa Tanjung Sari Sintang. *Jurnal Unka*, 19(1), 31–36.
- Nuryanto, B. (2018). Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Padi Berwawasan Lingkungan Melalui Pengelolaan Komponen Epidemik. *Jurnal Pertanian*, 37(1), 1–12.
- Paputungan, A. N., Pelealu, J., Kandowanko, D. S., & Tumbelaka, S. (2020). *Populasi Dan Intesitas Serangan Hama Walang Sangit (Leptocorisaoratorius) Pada Beberapa Varietas Tanaman Padi Sawah Di Desa Tolotoyon Kabupaten Bolang Mongondow Selatan*. 12(2).
- Permana, R. D., & Masrilurrahman, S. L. (2021). Identifikasi Tingkat Kerusakan Pada Tanaman Kopi Yang Di Sebabkan Oleh Hama Di Desa Karang Sidemen Kecamatan Batukliang Utara Kabupaten Lombok tengah. *Journal Of Forestry And Plant Science*, 4(1), 10–14.
- Pracaya, I. (2007). *Hama dan penyakit Tanaman Edisi Revisi*. Penebar Swadaya.
- Prameswari, D. F. S., & Hasanudin, C. (2020). Penggunaan Media Pembelajaran Infografis Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa. *Prosiding Seminar Nasional Daring*, 1577–1585.
- Praptana, R. H., & Senoaji, W. (2017). Pengaruh Eradikasi Gulma Terhadap Perkembangan Populasi Wereng Hijau dan kejadian Penyakit Tungro Pada Padi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(3), 198–204.
- Putri, A. F., Rachmawati, N., & Naemah, D. (2021). Identifikasi Kerusakan Daun pada Tanaman Balangeran (*Shorea balangeran*) di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Tumbang Nusa. *Jurnal Sylva Scienteeae*, 04(1),

28–35.

- Putry, W. D., & Darussyamsu, R. (2022). Validasi Pengembangan Booklet Bernuansa Konseptuak Tentang Materi Struktur Dan Fungsi Organel Sel Untuk Peserta Didik Kelas XI SMA. *Journal On Teacher Education*, 4(2), 668–676.
- Rajagukguk, K. P., Lubis, R. R., Kirana, J., & Rahayu, Novi, S. (2021). Pelatihan Pengembangan Media pembelajaran Model 4D Pada Guru Sekolah Dasar. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 14–22.
- Ramadhan, M. B., Sudiarta, I. P., Wijaya, I. N., & Sumiartha, I. K. (2020). Pengaruh Serangan Penggerek Batang Padi Terhadap Hasil Panen Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) DI Subak Cemagi Let, Desa Cemagi, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Bandung. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 9(2).
- Ramli, M. (2012). *Media Dan Teknologi Pembelajaran*. IAIN Antasari Press.
- Resnatika, A., Sukaesih, & Kurniasih, N. (2018). Peran Infografis Sebagai Media Promosi Dalam Pemanfaatan Perpustakaan. *Jurnal Kajian Informasi Dan Perpustakaan*, 6(1), 183–196.
- Rifai, M. F., Jatnika, H., S, Y., Purwanto, S., & Karmila, S. (2020). Pengaruh Kondisi Cuaca Terhadap Serangan Hama Penggerek batang Pada Tanaman Padi Di Desa Ciaruterun Ilir, Kec. Bungbulang. Kab. Bogor. *Jurnal Pengkajian Dan Penerapan Teknik Informatika*, 4(2), 668–676.
- Riyanti, E. (2019). *Kelimpahan Serangga Serta Gejala Kerusakan Pada Tanaman Famili Myrtaceae Di Universitas Islam Negeri raden Intan Lampung*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Rohaeni, W. ratna, & Ishaq, M. I. (2015). Evaluasi Varietas Padi Sawah Pada Display Varietas Unggul Baru (VUB) Di Kabupaten Karawang Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 27(1), 1–7.
- Romdon, A. S., Kurniyati, E., Syamsul, B., & Joko, P. (2014). *Deskripsi Varietas padi*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan teknologi Pertanian Balai Pengkajian teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Roosinda, F. W., Lestari, N. S., Utama, A. A. G. S., Anisah, hastin U., Siahaan, Al. L. S., Islamiati, S. H. D., Astiti, K. A., Hikmah, N., & Fasa, M. I. (2021).

- Metode Penelitian Kualitatif* (D. U. Sutiksno, Ratnadewi, & I. Aziz (eds.)). Zahir Publishing.
- Safitri, H. M., & Yulianto, A. D. (2019). Dampak Masalah Jadwal Tanam Padi Terhadap Perubahan Sosial Masyarakat Di Desa Dukuhmencek Kecamatan Sukorambi Kabupaten Jember. *Journal Of Agricultural Socioeconomics and Busines*, 02(01), 1–13.
- Saptodewo, F. (2014). Desain Infografis Sebagai Penyajian Data Menarik. *Jurnal Desain*, 01(03), 193–198.
- Saputri, Y. A., Indriyanto, & Asmarahman, C. (2023). Densitas Hama Bibit tanaman Hutan di Persemaian Permanen BPDASHL Way Seputih Way Sekampung Lampung Selatan. *Jurnal Belantara*, 6(2), 191–203.
- Sari, F. (2012). Analisis Pengaruh Faktor Iklim Terhadap Tingkat Serangan Hama wereng Coklat. *Skripsi, Institut P*, Bogor.
- Sari, Helsy, I., Aisyah, R., & Irwansyah, F. (2019). *Modul Media Pembelajaran*. Universitas islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung.
- Sarmila, Sasdar, R., Kurniati, E., & Indra, A. N. (2022). *Organisme Pengganggu Tumbuhan dan Pengendaliannya* (M. Junda, O. Jumadi, A. Mu'nisa, M. Wiharto, Sirajuddin, Nurhani, & M. Basir (eds.)). Universitas Negeri Makassar.
- 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*. Universitas Islam Negeri Raden fatah Palembang.
- Satriani, Santara, I., Effendi, & Sapuat. (2021). *Pedoman Pengendalian Hama Terpadu Pada Tanaman Padi*.
- Sembiring, J., & Mendes, J. A. (2022). Populasi Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens*) dan Wereng Hijau (*Nephotellix virecens*) pada Tanaman Pado Varietas Inpara 2 di Kampung Bokem Kabupaten Merauke Papua. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 19(2), 201–207.
- Senewe, R. E., Permatasari, Si., & Pesireron, M. (2020). Respon Hama Wereng



- Coklat *Nilaparvata lugens* Stal. (Hemiptera: Delphacidae) Terhadap Ketahanan Dan Kerentanan Varietas Padi. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 16(1), 51–55.
- Sianipar, M. S. (2018). Fluktuasi Populasi Serangga Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens*) Pada Lahan Sawah Di Kabupaten Kerawang Jawa Barat. *Jurnal Agrologia*, 7(2), 90–98.
- Sianipar, M. S., Purnama, A., & Santosa, E. (2017). Populasi Hama Wereng Batang (*Nilaparvata lugens* Stal.), Keragaman Musuh Alami Predator Serta Parasitoidnya Pada Lahan Sawah Di Dataran Rendah Kabupaten Indramayu. *Jurnal Agrologia*, 6(1), 44–53.
- Sodiq, M., & Mujoko, T. (2017). *Pengendalian Terpadu hama dan Penyakit Tanaman Padi*. Plantaxia.
- Solikhin. (2004). Pengaruh pola permukaan (Profil) Petakan Sawah Terhadap Serangan Keong Emas (*Pomacea* sp.) dan Orong-orong (*Grylotalpa* sp.) pada Pertanaman padi Fase Vegetatif Awal. *Laporan Hasil Penelitian Kolaborasi Program SEMI-QUE V, Jurusan Pr*.
- Solikhin, & Purnomo. (2020). Populasi Orong-Orong (*Grylotalpa* spp.) Dan Kerusakan Tanaman Padi Musim Tanam Gadu Di Punggur, Lampung Tengah. *Jurnal Agrotek*, 8(2), 401–407.
- Sopialena, Sahid, A., & Rugian, N. S. . (2021). Pengendalian Hama Penting Tanaman Padi Menggunakan Jamur *Beaveria bassiana* Bals. *Jurnal Agrifor*, 20(25–33).
- Subandi. (2016). Pembasmi Hama Serangga Menggunakan Cahaya Lampu Bertenaga Solar Cell. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 9(1), 86–92.
- Sudewi, S., Baharuddin, A. A., & 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.
- Sugiono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. CV Alfabeta.
- Suwarso, E., Paulus, D. R., & Widanirmala, M. (2019). Kajian Database Keanekaragaman Hayati. *Jurnal Riptek*, 13(1), 79–91.

- Syamsurizal. (2019). Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur. *Universitas Negeri Padang*.
- Tjitrosoepomo, G. (2004). *Taksonomi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press.
- Tobing, M., & Admoko, S. (2017). Pengembangan Media Infografis Pada Materi Pemanasan Global Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa di SMA Negeri 19 Surabaya. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika*, 06(03), 196–202.
- Traboco, L., Pandian, H., Nikiphorou, E., & Gupta, L. (2022). Designing Infographichs ; Visual Representation For Enhancing Education, Communication, And Scientific Research. *Journal Of Korean Medical Science*, 37(27), 1–7.
- Uguy, O. Ju. R., Montong, V., & Kaligis, J. (2021). Serangan Hama Penggerek Batang Padi Kuning (*Scirpophaga incertulas* Wlk.) Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) di Desa Liwutung II Kecamatan Pasan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Unsrat*, 12(4).
- Ulfah, & Jumaiyah. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Bahasa Indonesia Di Perguruan Tinggi Kabupaten Lamongan. *Jurnal Inovasi Pendidikan*, 2(1), 75–82.
- Umakamea, M. F., Patty, J. A., & Rumthe, R. Y. (2020). Kerusakan Lima Varietas padi Akibat Serangan Hama Penggerek Batang di Desa Savanjaya, Kecamatan Waeapo, Kabupaten Buru. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 16(2), 180–186.
- Wardianti, Y., & Jayati, R. D. (2018). Validitas Modul Biologi Berbasis Kearifan Lokal. *Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 1(2), 136–142.
- Wati, C. (2017). Identifikasi Hama Tanaman Padi (*Oriza sativa* L.) Dengan Perangkap Cahaya Di Kampung Desay Distrik Prafi Provinsi Papua Barat. *Jurnal Triton*, 8(2), 81–87.
- Wicaksono, A. G. (2020). Pengembangan Media Komik Komsa Materi Rangka Pada Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar. *Pendidikan Dasar Dan Pembelajaran*, 10(2), 215–226.
- Wicandra, & Bima, O. (2006). *Memahami Wacana Infografis*. Institut Seni Indonesia.
- Yetti, H., & Ardian. (2010). *Pengaruh jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Dan*