

DAFTAR LITERATUR

- Abrori, Z., Sujarwanta, A., dan Sutanto, A. 2022. Kualitas Dosis Starter Purnakal (Limbah Cair Nanas) Terhadap Pupuk Limbah Cair Karet sebagai Sumber Belajar Panduan Praktikum. *BioloVA*, 3(2), h. 7-11.
- Alikhlas. 2020. Pengaruh Penerapan Pendekatan Saintifik Terhadap Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Kelas VIII SMP pada Materi Teorema Phytagoras. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 1(7), h. 1390-1396.
- Angraeni, F., Kasi, P., Suaedi., dan Sanmas, S. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu untuk Pertumbuhan dan perkembangan Kangkung secara Hidroponik. *Jurnal Biology Science&Education*, 7(1), h.42-48.
- Ariyanto, S dan Wisuda, N. 2019. Meningkatkan Nilai Tambah Urin Sapi menjadi Pupuk Organik Cair melalui Fermentasi. *Muria Jurnal Layanan Masyarakat*,1(2), h. 51-55.
- Atmaja, dan Ida, S. 2017. Pengaruh Uji Minus One Test Pada Pertumbuhan dan perkembangan Vegetatif Tanaman Mentimun. *Jurnal Logika*, 19(1), h. 63-68.
- Azisah., Idrus, M., dan Arbiannah. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan dan perkembangan dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum Melongena L.*). *J. Agrotan*, 3(2), h. 80-91.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun*. BPS Indonesia. Jakarta. Dikutip dari <https://www.bps.go.id/id>
- Bahar, Y. 2019. *Budidaya Terong*. Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Holtikultura Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran&Biofarmaka. Jakarta.
- Ekawandani, N dan Halimah, N. 2021. Pengaruh Penambahan Mikroorganisme Lokal (MOL) dari Nasi Basi terhadap Pupuk Organik Cair Cangkang Telur. *BIOSFER*, 6(2). H. 78-85.
- Enjelia. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Ekstrak Rebung Terhadap Pertumbuhan dan perkembangan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *Jurnal Biosains*. 3(2), h.94-101.
- Ibrahim. 2017. Pengaruh Model Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures (CUPs) Berbantuan LKPD terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*, 3(1), 14-23.
- Ilhamiyah., Kinardi, A., Yanto, A., dan Gazali, A. 2021. Pemanfaatan Limbah Urine Sapi sebagai Pupuk Organik Cair (Biourine). *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlash*, 7(1), h.114-123.
- Iqbal, I. 2021. *Statistik Produksi Holtikultura Tahun 2013*. Direktorat Jenderal Holtikultura, Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Izzati. 2014. Analisis Ketersediaan Air untuk Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) dan Jagung (*Zea mays L*) di Tonsewer. *Jurnal Agroteknologi*,2(1), h. 1-20.
- Juhaeti, T., dan Lestari, P. 2016. Pertumbuhan dan perkembangan, Produksi dan Potensi Gizi Terong Asal Enggano pada Berbagai Kombinasi Perlakuan Pemupukan. *Berita Biologi*. 15(3), h. 207-319.
- Latifah, S. 2016. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berorientasi Nilai-nilai Agama Islam melalui Pendekatan Inkuiri Terbimbing pada Materi Suhu dan Kalor. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 5(1), h. 43-51.
- Mpapa, dan Bahidin, L. 2016. Analisis Kesuburan Tanah Tempat Tumbuh Pohon Jati (*Tectona grandis L.*) pada Ketinggian yang Berbeda. *Jurnal Agrista*, 20 (3), h. 135-139.

- Nabila, S., Adha, I., dan Febriandi, R. 2021. Pengembangan Media Pembelajaran Pop-up Book Berbasis Kearifan Lokal pada Pembelajaran Tematik di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*. 5(5). h, 3928-3939.
- Nizar., A. 2018. Pengaruh Penggunaan Rebung Bambu sebagai Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan dan perkembangan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascolonicum L.*) Varietas Lokal Bauji. *Jurnal Agriekstensi*, 17(2), h. 92-98.
- Noviyanti. 2020. Analisis C-Organik, Nitrogen dan C/N Tanah pada Lahan Agrowisata Beken Jaya. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 5(1), h. 87-93.
- Nurliawaty, L., Mujasam, M., Yusuf, I., & Widyarningsih, S. W. (2017). Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Problem Solving Polya*. *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)*, 6(1), h, 23-27.
- Pratiwi, Y., Nisak, F., dan Gunawan, B. 2019. *Peningkatan Manfaat Pupuk Organik Cair Urine Sapi*. Uwais Inspirasi Indonesia. Ponorogo.
- Purba, D., dan Purbajanti, E. 2019. Pengaruh Berbagai Dosis Nitrogen dan Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan perkembangan dan Produksi Tanaman Terung Hijau (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Agro Complex*. 3(3), h. 159-165.
- Puspitorini, P. 2017. Pengaruh Biourine pada Pertumbuhan dan perkembangan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(2), h. 123-129.
- Rahmawati, A. 2021. Rebung Bambu sebagai Alternatif Fitohormon dalam Memacu Pertumbuhan dan perkembangan Tunas pada Benih Dorman. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(1), h. 36-39.
- Rahmawati, L. 2020. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Scientific Approach* pada Mata Pelajaran Administrasi Umum Semester Genap Kelas X OTKP di SMK Negeri 1 Jombang. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*. 8(3), h. 504-515.
- Rohwadi, I., Muhfahroyin, M., dan Widowati, H. 2021. Pengaruh Penambahan Limbah Diapers pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan perkembangan Bawang Daun sebagai Bahan ajar Biologi Materi Pertumbuhan dan perkembangan dan Perkembangan. *Jurnal Biolova*. 2(1),h.72-78.
- Rusmalinda, R., Santoso, H., dan Pratiwi, D. 2017. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis PBL Berupa LKPD Disertai Nilai Karakter. *Prosidingseminar Nasional Pendidikan*. 978-602-70313-2-6, h.218-223.
- Sari, I, Y., dan Kartika, S. 2015. Perbandingan Jenis Media Tanam Entisol yang Terpapar Satu Kali dan Dua Kali Oleh Limbah Cair Nanas Terhadap Pertumbuhan dan perkembangan Seledri (*Apium graveolens L*) sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Bioedukasi*. 6(1), h. 63-70.
- Sianturi, P., Saragih, M., dan Sihotang, E. 2022. Pertumbuhan dan perkembangan dan Produksi Tanaman Terong (*Sollanum Melongena L.*) pada Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Organik Padat. *Jurnal Methodagro*. 8(1), h. 85-89.
- Siregar, N., Zen, S., dan Sutanto, A. 2022. Pengaruh Dosis Pumakkal Kompos Terhadap Pertumbuhan dan perkembangan dan Produksi Lobak Putih (*Raphanus sativa L.*) sebagai Sumber Belajar. *Seminar Nasional Pendidikan IPA Tahun 2022*. 1(2), h. 99-110.
- Sitanggang, Y., Sitinjak, E., Marbun, N., Gideon, S., Sitorus, F., dan Hikmawan, O. 2022. Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Berbahan Baku Limbah Sayuran atau Buah di Lingkungan I, Kelurahan Namo Gajah Kecamatan Medan Tuntungan, Medan. *Jurnal Pengabdian Ilmiah dan Teknologi*, 1(1), h, 17-20.

- Sudjana. 2005. *Metode Statistika Edisi 6*. Tarsito: Bandung.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Sulardi. 2022. Agribisnis Budidaya Tanaman Terong Ungu. PT Dewangga Energi Internasional. Medan.
- Sulistiowati, I. 2022. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Ampas Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Terhadap Pertumbuhan dan perkembangan Tanaman Terong Hijau (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Pedago Biologi*. 10(2), h. 66-74.
- Supriyanto, M., dan Umar, H. 2014. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Urin Sapi terhadap Pertumbuhan dan perkembangan Semai Jambon Merah (*Anthocephalus marcrophyllus*). *Jurnal Warta Rimba*, 2(2), h. 149-157.
- Supriyanto. 2023. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu Betung dan Daun Kelor untuk Pertumbuhan dan perkembangan Tanaman Selada Keriting. *Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian*. 2(4), h.2971-2979.
- Sutedjo. 2015. Pengaruh Bahan Organik Terhadap Ketersediaan Fosfor pada Tanah-Tanah Kaya Al dan Fe. *Jurnal Buletin Tanah dan Lahan*, 1(1), h. 65-71.
- Tjitrosoepomo, G. 1993. *Taksonomi Tumbuhan SpermathopHyta*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Vebriyanti, E. 2022. Karakteristik Mikroorganisme, pH, dan Unsur Hara Urin Sapi Perah di Daerah Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Agripet*. 22(2), h. 133-140.
- Yulianto, A., Fatchan, A., dan Astina, I. 2017. Penerapan Model Pembelajaran *Project Based Learning* Berbasis Lesson Study untuk Meningkatkan Keaktifan Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*. 2(3), h.448-453.