

## DAFTAR LITERATUR

- Ainun, Marliah, 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum Esculentum L.*) *Jurnal Agrista* 7(3), h.123.
- Auliana, R., Patahuddin, dan Bustan. 2021. Penerapan Model Pembelajaran PASA dalam meningkatkan Motivasi Belajar pada Pembelajaran Sejarah Kelas X IPS 2 SMAN 1 Baru. *Chronologia*, 2(3), h. 46-55.
- Cahyani, A. (2019). Pengembangan Media dan Sumber Belajar Teori dan Prosedur. Edisi Satu. Loksita Indonesia. Serang Baru.
- Furoidah, N. 2018. Efektivitas Penggunaan AB Mix terhadap pertumbuhan Beberapa Varietas. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 2(1), h. 239-246.
- Hartatik, Wiwik, Husnain dan Ladiyani R. Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumber Daya Lahan*. 9(2), h. 107-120.
- Hidayati, N., Rosawanti, P., Arfianto, F., dan Hanafi, N. 2018. Pemanfaatan Lahan Sempit untuk Budidaya Sayuran dengan Sistem Vertikultur. *Pengabdianmu*, 3(1), h. 40-46.
- Hapsari, A. T., Darmanti, S., dan Hastuti, E. D. 2018. Pertumbuhan Batang, akar dan Daun Gulma Katumpangan (*Pilea microphylla L.*) Liebm.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 3(1), h. 79-84.
- Istiqomah, dan Serdani, A. D. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman . Pada Pemupukan Organik, Anorganik dan Kombinasinya. *Agroradix*, 5(1), h. 1-8.
- Ibrahim, Y., dan Tanaiyo, R. 2018. Respon Tanaman terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang dan Bonggol Pisang. *Jurnal Agropolitan*, 5(1), h. 63-69.
- Lestari, A., Robbia, Z, A., dan Patech, R, L. 2021. Optimalisasi Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga sebagai Bahan Pupuk Organik Cair untuk Menumbuhkan Sikap dan Perilaku Peduli Lingkungan pada Siswa MTs. Haudhul Ulum Gegutu Telaga. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(2), h. 36-41.
- Kustyorini, W.I.T., Krisnaningsih, N.T.A., dan Santitores, D. 2020. Frekuensi Penyiraman Larutan Urin Domba terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Daun, dan Produksi Segar Hidroponik Fodder Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Sains Peternakan*, 8(1), h. 57-65.
- Mpapa, Bahidin Laode. 2016. Analisis Kesuburan Tanah Tempat Tumbuh Pohon Jati (*tectona grandis L.*) Pada Ketinggian Yang Berbeda. *Jurnal Agrista*, 20 (3), h. 135-139.

- Muarif, M., Sujarwanta, A., Santoso, H., dan Muhfahroyin. 2021. Pengaruh Variasi Dosis Pupuk Organik Limbah Cair Nanas (LCN) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada. *Biova*, 2(1), h. 16-25.
- Nawir, M., Solle, S, M., dan Mustari, K. 2020. Utilization of Household Organic Waster (Leachate Water) as a Source of Liquid Organic Fertilizer with the Addition of Bio activators (Case Study: Congko Village, Marioriwawo District, Soppeng Regency), *Jurnal Advances in Environmental Biology*, 14 (2). h 18-24.
- Nur, T., Noor, R, A, M. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Bioaktivator *EM<sub>4</sub>*, (*Effective Microorganisms*). *Jurnal Konversi*, 5 (2), h. 44-51.
- Netri, Murni, 2011. Pengaruh Amplitude Sonic Bloom Single Tone Terhadap Perkecambah Benih Tomat Cherry (*Lycopersicum cerasiforme mill*). Sebagai Desain Sumber Belajar Biologi.
- Nurliawaty, L., Mujasam, M., Yusuf, I., dan Widyaningsih, S. W. 2017. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Problem Solving Polya. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 6(1), h. 72-81.
- Oktira, Roka Aji, 2017. Isolasi dan Karakteristik Bakteri Endofit Tanaman Tomat Cherry (*Solanum Lycopersicum Var Cerasiforme*). *Science journal* 3 (1), h.57.
- Priska, Wisudawaty, 2016. Aplikasi Edible Coating Minyak Kayu Manisan Pada Manisan Tomat Cherry Selama Penyimpanan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 30 (1), h .1.
- Rohwadi, I., Muhfahroyin., dan Widowati, H. 2021. Pengaruh Penambahan Limbah Diapers Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bawan Daun Sebagai Sumber Belajar Biologi Materi Pertumbuhan Dan Perkembangan. *BioloVA*, 2(1), h. 72-78.
- Sihotang, R.W. 2021. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Sayuran Hidroponik di Higrow Farm Palembang. Skripsi tidak diterbitkan. Palembang: Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Sutanto, A. 2011. Degradasi Organik Limbah Cair Nanas Oleh Bakteri Indigen. *Degradasi Bahan Organi*, 1 (4), h. 151-156.
- Setyastuti, R. 2017. Penerapan Metode PASA on Board Stories And Picture Storie pada Pembelajaran Sejarah di Sekolah Menengah Kejuruan. 3(4), h. 461-471.
- Setyo, Purwendro, 2010. Mengolah Sampah Untuk Pupuk Pestisida Organik Jakarta.

- Sanitari, R.D , Andreswari, D., dan Purwandari, E. P. 2017. Sistem Monitoring Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun Berbasis Android. *Jurnal Rekursif*, 5(1), h. 1-10.
- Siti, Mardhikasari, 2015. Penggunaan Pupuk Cair Ekstrak Limbah Rumah Tangga Dalam Budidaya Oraganik Kedelai Pada Sistem Agroforestri. *Jurnal Of Sustainable Agriculture* 30 (1) h 13-14.
- Sutanto, A. 2011. Degradasi Organik Limbah Cair Nanas Oleh Bakteri Indigen. *Degradasi Bahan Organi*, 1 (4), h. 151-156.
- Sugiono. 2015 . Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Edisi ke-2. Alfabeta.
- Sudjana. 2005. Metode Statistik Edisi Keenam. PT. Tarsito Bandung.
- Triana, L., dan Sutanto, A. 2016. Pengaruh Limbah Cair Nanas (LCN) Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Lemak *Chlorella sp.* *Jurnal Lentera*, 1 (2), h. 170-178.
- Wahida., dan Suryaningsih, L. N. 2016. Analisis Kandungan Hara Pupuk Organik Cair Dari Limbah Rumah Tangga Di Kabupaten Merauke. *Agrikola*, 6(1), h. 26-30.
- Windrianto, Rusdi, dan Maizora, S. 2017. Efektivitas Lembar Kerja Siswa dengan Model problem Based Learning pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah (JP2MS)*, 1(2), h. 137-142.
- Wulandari, Y., dan Purwanto,. W. 2017. Kelayakan Aspek materi dan Media dalam pengembangan Buku Ajar Sastra Lama. *Jurnal Gramatika*, 3(2), h. 162-1772.
- Yuli, Yetri, 2018 . Produksi Pupuk Kompos Dari Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Katalisator*. 3 (2), h. 78
- Zahro, D. A., dan Yuliani. 2021. Pengembangan E-LKPD Berbasis Literasi Sains untuk Melatihkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik pada Materi Pertumbuhan dan Perkembangan. *Jurnal Bio Edu*, 10(3), h. 605-616.