

DAFTAR LITERATUR

- Abrori Zaini, Agus Sujarwanta, Agus Sutanto. 2022. Kualitas Dosis Stater Pumakkal (Limbah Cair Nanas) terhadap Pupuk Limbah Cair Karet sebagai Sumber Belajar Panduan Praktikum. *Received*, 3(2), h. 71
- Aditiameri A. 2016. Respon Pemberian Macam Pupuk Organik dan Dosis Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa*). *AGRISIA-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, h. 113–27
- Adiwijaya, H. D. 2019. Pengaruh Kombinasi Takaran Pupuk Nitrogen dan Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) *Jurnal Agrotekma*, 6(2), h. 2-21
- Alfin, S. dan Ramli, R. 2023. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L.) terhadap Dosis Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran. *Agrotekma: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 11(3), h. 601–606.
- Ali, I. 2013. Budidaya Tomat Cherry Menjanjikan. [http://peluang usaha kontan.co.id](http://peluangusaha.kontan.co.id). Diakses pada tanggal 20 Desember 2014.
- Arga Hana Sakura Putu. 2019. *Sumber Belajar IPS Berbasis Lingkungan*. UPI Sumedang Press. Jawa Barat
- Atmaja Taufik, & Damanik, M. Madjid B. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam, Pupuk Hijau, dan Kapur CaCO_3 pada Tanah Ultisol terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung: The Effect of Chicken Manure, Green Fertilizer and Lime (CaCO_3) on Ultisol and Their Effect on the Growth of Corn. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(1), 208–215.
- Barani, Moh Syahril, dkk. 2022. Pengaruh Berbagai Dosis Kompos Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan Semai Cempaka (*Magnolia champaca* L.). *Jurnal Ilmiah Kehutanan*, 10(3), h 215.
- Banjarnahor, S. M. Pemberian Pupuk Organik Cair Ampas Tahu dengan Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) *Jurnal ekonomi, bisnis dan teknologi*. 4(1), h. 13-17.
- Danial Muhammad dan Wahidah Sanusi. 2017. Pengembangan LKPD Menggunakan Pendekatan Saintifik pada Materi SPLDV Kelas VIII SMP Lubuklinggau. *Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika*, 1(1), h.3
- Diatara Shinta Atilia. 2019. Dampak Kualitas Air Tanah terhadap Kualitas Tanaman Tomat Cherry (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*). *Jurnal Agrotekma*, 4(1). h 44

- Dwianjarhadi, B., Hairannoor Yusran, F., Salamiah, S., & Rizali, A. 2022. Penggunaan Pupuk Organik Cair dari Limbah Sayuran pada Budidaya Tanaman Caisim (*Brassica chinensis var. parachinensis*) dengan Sistem Hidroponik. *EnviroScienteeae*, 18(2), h. 168.
- Faizin, N., Mardhiansyah, M., & Yoza, D. 2015. Respon Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan Semai Akasia (*Acacia Mangium* Willd.) dan Ketersediaan Fosfor di Tanah. *Jom Faperta*, 2 (2), 1-9.
- Falahuddin, I. Raharjeng, P, R, A. Harmeni, L. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (*Coffea arabica* L.) terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. *Jurnal Bioilm*, 2(2), h. 108-120.
- Fannie, R. D., & Rohati. 2014. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS), POE (Predict, Observe, Explain), Program Linier Matematika. *Jurnal Sainmatika*, 8(1), h. 96-109.
- Firdany ,A S., Rohadi Suparto, S. dan Sulistyanto, P. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Kotoran Ayam Dan Dolomit terhadap Sifat Kimia Ultisol dan Tanaman Caisim. *Jurnal Sosial Sains*, 1(10), h. 1292–1304.
- Fitriani, D. E., Kuswandi, B., & Wulandari, L. 2022. Penggunaan Indikator Film Edible berbasis Antosianin *Hibiscus rosa-sinensis* L untuk Monitoring Kesegaran Tomat Ceri. *Pustaka Kesehatan*, 10(1), h. 26.
- Frasiska, Asni, Mudasirah, Haq, Anas, Andrianti, Rukmelia. 2022. *JASATHP: Jurnal Sains dan Teknologi Hasil Pertanian*, 2(1), h. 61–66.
- Gusta, A. R., Rofiq, M., & Fatahillah, F. 2017. Efektivitas Pupuk Hayati (Inokulan Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Trichoderma) dan Pupuk pada Karakter Fisiologis, Pertumbuhan dan Produksi Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, 2(6), h. 12-15
- Hardian Riky Gusti, Meiriani, dan Haryati. 2013. Peningkatan Kadar Vitamin C Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum mill*) Dataran Rendah dengan Pemberian Hormon GA₃. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(1), h. 335
- Hidayat, N. Dan R. Dermawan. 2012. *Tomat Unggul*. Jakarta. Penebar Swadaya. Jakarta
- Hochmuth, G. J., dan Hanlon, E. A. 2010. "Fertilizer recommendations for vegetable crops grown in Florida." Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida.

- Islam, M. Z. Y. S, Dkk. 2013. Effect of Cultural Methods on Quality and Prosthavert Physiology of Cherry Tomato . *Journal Of Agriculture, Life And Enviromental Science*, 25(3), 15-19.
- Kaswinarni, F. 2016. Pengaruh Penambahan Variasi Starter pada Pengomposan Sampah Organik Pasar terhadap Kadar N Total, N Tersedia dan C/N Rasio, *Prosiding Seminar Nasional Masif II*, 6(2),h. 152-155
- Kurniawan Eddy, Zainuddin Ginting, and Putri Nurjannah. 2017. Pemanfaatan Urine Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK). *Jurnal UMJ*, 1.(2), 1-10.
- Latifah, R. N., Winarsih, & Rahayu, Y. S. 2012. Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Bahan Pupuk Cair untuk Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera ficoides*). *LenteraBio*, 1(1), h. 139–144.
- Lestari Risti Arina, Saiful Bahri, dan Sumarmi. 2022. Pengaruh Penggunaan Berbagai Pupuk Organik Pada Pertumbuhan dan Hasil Tomat Cherry (*Solanum lycopersicum var.cerasiforme*). *Biofarm Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(2), h. 75
- Lestari Widya dan Roi Hendra Sihombing. 2014. Pengaruh Effective Mikrooganisme (EM4) Pada Bokasi dan Waktu Aplikasi Bokasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*). *Jurnal Agroplasma (STIPER) Labuhanbatu*, 1(1), 23
- Manalu Grecya. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Tomat Cherry (*Lycopersicum Esculentum Miller.*) Pada Konsentrasi Nutrisi yang Berbeda dengan Sistem Hidroponik. *Fruitset Sains : Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 9.(2), h. 69–76
- Mardaus, Intan Sari, dan Elfi Yenny Yusuf. 2019. Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum var.cerasiforme*) dengan Pemberian SP-36 dan Domolit diTanah Gambut. *Jurnal Agroindragiri*. 4(2), h. 27
- Marbun, S Syahrul. 2011. Pengaruh Pupuk Organik Cair dari Limbah Sayur Pasar Giwangan untuk Pertumbuhan Kangkung Darat. *Forum MIPA*, 2(1), h. 1–20.
- Mertari, Fransiskus Suramos, Sitti Leomo, dan Dedi Erwan. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap pH dan Produksi Tanaman Tomat Effect of Chicken Manure Application on pH and Soil Moisture of

- Inceptisols and Growth and Production of Tomato Plants. 03(01), h. 44–50.
- Muhammad Wahyu Hidayat, Sri Utami Lestari, and Vonny Indah Sari. 2023. Peran Asam Humat dan Pemberian KCL terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum var. cerasiforme*) pada Tanah Pmk. *Jurnal Agro Indragiri*, 9.2, 49–57
- Murni, A.W dan Fajar, N.Y. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Proyek pada Materi Siklus Air Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(6), h. 3
- Nahar, B. 2023. Peningkatan Hasil belajar Kognitif Siswa Kelas X Luwu Melalui Pendekatan CTL dengan Model Picture and Student Active pada Mata Pelajaran Sejarah. *Jurnal Ilmiah Pena*, 14(1), h. 1-5
- Oklima, A. M., Heri Kusnayadi, Wening Kusumawardani, Dupardi. 2024. Efektifitas Pemberian Pupuk Silikat Cair dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharate*) di Lahan Kering. *Jurnal Agroteknologi Universitas Samawa*, 4(1), h. 35-49.
- Permatasari, I. S., Akhmad Nugraha, Agnestasia Ramadhani Putri. 2024. Prototipe Pengembangan E-LKPD Berbais SDGs Poin ke-7 untuk Memfasilitasi Berpikir Kritis Siswa pada Materi Energi. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 9(2), h. 5725-5739
- Radita Fatrilia Rasyi. 2021. Penanganan. Limbah Rumah Tangga dan Sampah Pada Masyarakat Perspektif Ekologi Islam. *Jurnal INOTEKS*, 8(1), h. 101.
- Ritonga. Mhd Nau, Siti Aisyah dan Seri Wahyuni. 2022. Pengolahan Kotoran Ayam Menjadi Pupuk Organik Ramah Lingkungan. *Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi Dan Logistik*, 3(2), h. 117–22.
- Rohwadi, In Muhfahroyin and Hening Widowati. 2021. Pengaruh Penampahan Limbah Diapers pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bawang Daun sebagai Sumber Belajar Biologi Materi Pertumbuhan dan Perkembangan. *Jurnal BIOLOVA*, 2(1), H. 72-78
- Roidah , I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Bonoworo*, 1(1), h. 30-43
- Rosita, Muhardi, dan Ramli. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agrotekbis*, 8(3), h. 580–87.

- Rokhminarsi, E. Hartati, dan Suwandi. 2007. Pertumbuhan dan Hasil Tomat Ceri pada Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza, Azolla serta Pengurangan Pupuk N Dan P. *Jurnal Penelitian dan Informasi Pertanian*, 11.(2), h. 92–102.
- Safitri Riana Intan, Setyo Budi, dan Wiharyanti Nu Lailiyah. 2023. Pengaruh Pemberian Dosis Bahan Organik Kotoran Ayam Sapi dan Pupuk NPK (15:15:15) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *Jurnal Sains dan Teknologi Hasil Pertanian*, 3(1), h. 35
- Safrizal, Uanawiyah, latifah, Irmayumi, dan Rifkah mauliza. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfat dan Mikoriza Arbuskula pada Pertumbuhan Tanaman Nilam (*Pogosteron coblin Benth.*) *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroteknologi*, 2(3) h. 56-60
- Sandag A., Ludog D., dan H, Rawung. 2017. Pemberian Cahya Tambahan dengan Lampu HID dan LED untuk Merespon Waktu Pembungaan Tomat Cherry (*Solanum lycopersicum va. cerasiforme*) di dalam Rumah Tanaman. *Sam Ratulangi University* , 9(3).
- Sari Nurnita dan Aditya Murtiaksono. 2018. Teknik Budidaya Tanaman Tomat Cherry (*Lycopersicum cerasiformae mill*) di Gapoktan Lembang Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), h. 2
- Setyawati, Harimbi, Sanny Andjar Sari, Nathani Devona, dan Nadia Zahwa. 2021. Pengaruh Variasi Jenis Limbah Sayuran (Kubis, Sawi, Selada) dan Kadar Em4 pada Pembuatan Pupuk Kompos dengan Proses Fermentasi. *Jurnal Atmosphere*, 2(2), h. 1–7.
- Siregar, N. A., Suharno Zen, & Agus Sutanto. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Lobak Putih (*Raphanus sativus L.*) sebagai Sumber Belajar. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan IPA*, 1(1), h. 99–110.
- Supriati, Y dan Siregar, F.D. 2015. *Bertanam Tomat di Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suratman, dan T Rosmawaty. 2022. Uji Aplikasi Poc Keong Mas dan Pupuk Sp-36 terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum var. Cerasiforme*). *Dinamika Pertanian*, 38(1), h. 35–50.
- Susanto Agus. 2018. Degradasi Bahan Organik Limbah Cair Nanas oleh Bakteri Indigen. EL-Hayah. *Jurnal Biologi*, 1(4), h. 71.

- Syakur, A Hadid & Sepena, L.I. 2016. Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pertanaman Tomat (*Solanum lycopersicum esculentum Mill*) the Effect of Hedgerows Plantin G Distance and Chiken Manure Rate on Growth and of Tomato Plant (*Solanum Lycopersicum esculentum mill*). *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 1(2), h 55-63.
- Uno, H. B. 2010. *Model Pembelajaran: Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Bumi Aksara
- U Suwahyono. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik secara Efektif & Efisien, 2(1), h. 9.
- Waluyo, E., Sa'dijah, C., & Subanji, S. 2016. Pengembangan RPP dan LKPD Berbasis Realistic Mathematics Education dengan Memerhatikan Beban Kognitif Siswa Materi Bangun Ruang Sederhana Kelas IV SD. *Jurnal Pendidikan Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 1(12), 2300-2306.
- Wijayanti. N., dan Raden Soedradjad. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Hormon Giberelin Terhadap Kuantitas dan Kualitas Buah Belimbing Tasikmadu di Kabupaten Tuban. *Ilmiah PERTANIAN*. Vol. 2. No. 4. Hal: 169-172.
- Wulandari, Y, dan Purwanto, W. 2017. Kelayakan Aspek Materi dan Media dalam Pengembangan Buku Ajar Sastra Lama. *Jurnal Grametik*, 3(2), h. 164
- Yulianingsih Ratih. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum. Mill*). *Piper*, 14(26). h. 314
- Zefanya Maria, Catherine Olivia Sereati, Kristina Duma, Hutapea Yanti, Octavianus Bachri Karel, Pandjaitan Lanny W., Studi, P., & Elektro, T. 2023. *Sistem Smart Monitoring pada Budidaya Tomat Cherry di Media Tanah*. 1(2), 109–121.