

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. (2021). Skripsi Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Secara HidroPONIK. <http://repository.unhas.ac.id:443/id/eprint/7606>
- Andayani, N. (2019). Petunjuk praktikum rancangan percobaan & SPSS. Instiper Press.
- Andriani, V., & Karmila, D. R. (2019). Pengaruh Temperatur Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Kacang Tolo (*Vigna sp.*). In *Stigma* (Vol. 12, Issue 1). Mei.
- Ansori, et al. (2021). Pengaruh Pemberian Biochar Dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Pakcoy (*Brassica Rapa* L.). *JAGROS : Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 5(2). <https://doi.org/10.52434/jagros.v5i2.1367>
- Augustien, N., & Suhardjono, H. (2017). Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Polybag. *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 14(1), 54–58. <https://doi.org/10.32528/agr.v14i1.410>
- Cahyaningrum, Feby (2021) Peningkatan Pengetahuan Agensia Hayati Sebagai Alternatif Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman Padi Di Gapoktan Sri Mulyo Desa Parijatah Wetan Srono Kab. Banyuwangi. Project Report. Politeknik Negeri Jember. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/15687>
- Faradiba. (2020). Penggunaan Aplikasi SPSS Untuk Analisis Statistika. Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Kristen Indonesia, Jakarta. <http://repository.uki.ac.id/id/eprint/2748>
- Hardyanti, Farida (2019) Perancangan Sistem Pemantauan Suhu Dan Kelembaban Pada Proses Dekomposisi Pupuk Kompos. Universitas Negeri Yogyakarta. <http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/64775>
- Hartina, S., Nurhidayati, N., & Murwani, I. (2019). Efek Komposisi Biochar dan Pasir pada Media Tanam Hidrokanik serta Dosis Vermikompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.). *Folium : Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2). <https://doi.org/10.33474/folium.v3i2.5079>
- Herlambang, Susila And Santoso, Az. Purwono Budi And Gomareuzzaman, Muammar And Wibowo, Astrid Wahyu Adventri (2020) Biochar salah satu alternatif untuk perbaikan lahan dan lingkungan. LPPM universitas pembangunan nasional veteran Yogyakarta. <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/28261>
- Indrianasari, Yesi and , Dra. Suparti M,Si (2016) Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik Pada Media Pupuk Organik Cair Dari Kotoran Kambing Dan Kotoran Kelinci. Universitas Muhammadiyah Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/43012>

- Jureni, Siregar. (2015). Pengujian Beberapa Nutrisi Hidroponik Pada Selada (*Lactuca sativa* L.) Dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST) Termodifikasi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/7317>
- Kurniawan, A., Haryono, B., Baskara, et al. (2016). Pengaruh Penggunaan Biochar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.).
- Lubnan, S., Pusat, D., Teh, P., Kina, D., Pasirjambu, G., & Bandung, K. (2013). Pengaruh media tanam organik terhadap pertumbuhan dan perakaran pada fase awal benih teh di pembibitan.
- Mariana,Merlyn. (2017). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin Benth*). Agrica Ekstensia. Vol. 11 No. 1. <https://www.polbangtanmedan.ac.id/pdf/Jurnal%20Vol%2011/01%20MERLYN%20MARIANA%2017.pdf>
- Martin, Kusumah. (2016). Pengaruh Berbagai Macam Sumber Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum mill*) Pada Sistem Hidroponik Sumbu. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. <https://etd.umy.ac.id/id/eprint/26600>
- Mulyadi, Al-Fathul Arifin (2019) Proses Budidaya Sayur Selada Pada Perusahaan Imai Takashi Di Kawakamimura Prefektur Nagano Jepang. Institut Manajemen Koperasi Indonesia. <http://repository.ikopin.ac.id/id/eprint/493>
- Musa, N., Pembengo, W., & Oktrizqia Adri Akis, N. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Interval Pemberian Air dan Pupuk Majemuk di Tilote. In Kabupaten Gorontalo Jurnal Agrotek (Vol. 5, Issue 1).
- Naikofi, K. I. S., & Neonbeni, E. Y. (2016). Pengaruh Biochar Sekam Padi yang Diperkaya Hara dan Ketebalan Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Darat (*Lactuca sativa* L.). Savana Cendana, 1(04), 116–117. <https://doi.org/10.32938/sc.v1i04.71>
- Novriani. (2014). Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) TERHADAP Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sampah Organik Pasar. Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian, 9.
- Nurbaiti, Rima (2023) Pengaruh Biochar Sekam Padi Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). <https://repository.unja.ac.id/id/eprint/45143>
- Okalia, D., Nopsagiarti, T., & Marlina, G. (2021). Pengaruh Biochar dan Pupuk Organik Cair dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada. Jurnal Budidaya Pertanian, 17(1), 76–82. <https://doi.org/10.30598/jbdp.2021.17.1.76>
- Onggo, T. M., Kusumiyati, K., & Nurfitriana, A. (2017). Pengaruh penambahan arang sekam Dan ukuran polybag terhadap pertumbuhan Dan hasil tanaman tomat kultivar ‘Valouro’ hasil sambung batang. *Kultivasi*, 16(1). <https://doi.org/10.24198/kltv.v16i1.11716>

- PEMKAB Kulon Progo - Manfaat Penggunaan Pupuk Organik. (2013). <https://kulonprogokab.go.id/v31/detil/3113/manfaat-penggunaan-pupuk-organik> (diakses pada 23 April 2024)
- Pratama, S. A., Intan, R., Mahasiswa, P., Dosen, D., & Unsurya, M. (n.d.). Pengaruh Penerapan Standar Operasional Prosedur Dan Kompetensi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Divisi Ekspor Pt. Dua Kuda Indonesia.
- Rahmawati, Irma Dwi, et al. (2019). Pengaruh Konsentrasi Pupuk P Terhadap Tinggi dan Panjang Akar *Tagetes erecta* L. (Marigold) Terinfeksi Mikoriza Yang Ditanam Secara Hidroponik. *Jurnal Sains Dan Seni ITS* Vol. 7, No. 2. <http://dx.doi.org/10.12962/j23373520.v7i2.37048>
- Ramadhanti, F., & Rogomulyo, R. (n.d.). Pengaruh Takaran Biochar dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.). <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- Rasjal, et al. (2022). Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Berbagai Macam Pupuk Organik Yang Ditanam Pada Dua Periode Tanam. *Jurnal AGrotekMAS* Vol. 3 No. 3. <https://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotekmas>
- Sa'dah, N., Halim, A., & Zaitun, Z. (2022). Pengaruh Penggunaan Biochar Embedded Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* var. red rapids). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 39–46. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v7i2.20072>
- Sari, A. M. (2023, Mei 11). Pengertian Pupuk Organik, Jenis Dan Manfaatnya. Fakultas Pertanian. <https://faperta.umsu.ac.id/2023/05/11/pengertian-pupuk-organik-jenis-dan-manfaatnya/>. (diakses pada 23 April 2024)
- Setyawan, Dodiet Aditya. (2021). Petunjuk Praktikum Uji Normalitas & Homogenitas Data Dengan Spss. Tahta Media Group.
- Solihah, Sopa Hani (2022) Pengaruh Kasgot Dan Jenis Media Tanam Terhadap Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). S1 Thesis, Universitas Muhammadiyah Purwokerto. <https://repository.ump.ac.id:80/id/eprint/14832>
- Studi Agroteknologi, P., Novianti, T., Elizabeth Mustamu, N., Walida, H., & Syawal Harahap, F. (n.d.). Pengaruh Komposisi Media Tanam Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut (*Zea mays ceratina* L.) (Vol. 3, Issue 1).
- Subiksa, I. G. (2020). Pengaruh Pupuk Silika terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi Sawah pada Inceptisols. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 42(2), 153. <https://doi.org/10.21082/jti.v42n2.2018.153-160>
- Suci, Citra Wulan, et al. (2018). Pengaru Intensitas Cahaya Terhadap Keragaan Tanaman Puring (*Codiaeum variegatum*). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol.6 No.1 <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/627/630>
- Suryana. (2010). Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Universitas Pendidikan Indonesia.

- Susila Herlambang, I., Ir Purwono BS, Ms. A., Susanti Rina, M. N., & Heru Tri Sutiono, Me. (2017). Petunjuk Teknis Pembuatan Biochar Dengan Sistem Selongsong Putar.
- Susilawati, E., Rahayuningsih, M., Ridlo, S., Aliyah, M., Sabang, N., Yossudarso, J., & Mulia, L. (2016). Unnes Science Education Journal. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Ekologi Sma Dengan Strategi Outdoor Learning. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/usej>
- Taliansyah, D. (2021). Pemanfaatan Biochar Dalam Pertanian, dari Limbah menjadi Berkah. <https://fp.unila.ac.id/pemanfaatan-biochar-dalam-pertanian-dari-limbah-menjadi-berkah/>. (diakses pada 25 april 2024)
- Yusuf, M., Ilyas syahrudin Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene dan Kepulauan, dan, & Selatan, S. (2015). Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao*. L) Vol. 4, No.1. <http://www.agroplantaonline.com>
- Yolanda, et al. (2018). Pertumbuhan Dan Produksi Selada Merah (*Lettuce lolorosa*) Akibat Kombinasi Pupuk Kotoran Kambing Dan Feso Pada Tanah Andosol. <http://eprints.undip.ac.id/67464/>