

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, S. N., Triyantoro, B. And Abdullah, S. (2020) 'Pengaruh Variasi Berat Arang Sekam Padi Sebagai Media Adsorben Dalam Menurunkan Kadar Besi (Fe) Pada Air Di Banyumas', *Buletin Keslingmas*, 39(1), Pp. 31–39. Doi: 10.31983/Keslingmas.V39i1.4619.
- Ajis, A. And Harso, W. (2020) 'Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Danketersediaan Air Terhadap Pertumbuhantanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*)', *Biocelebes*, 14(1), Pp. 31–36. Doi: 10.22487/Bioceb.V14i1.15084.
- Anggara, A., Eko, W. And Islami, T. (2016) 'Pengaruh Pemberian Biourine Dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris L.*) The Effect Of Biourine And Inorganic Fertilizer To Growth And Yield Of Bean (*Phaseolus Vulgaris L.*)', *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(5), Pp. 385–391.
- Anjani, B. P. T., Bambang Budi Santoso And Sumarjan (2022) 'Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Sistem Tanam Wadah Pada Berbagai Dosis Pupuk Kascing', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(1), Pp. 1–9. Doi: 10.29303/Jima.V1i1.1091.
- Arthagama, N. K. S. D. A. A. N. S. I. D. M. And Program (2014) 'Pengaruh Pemberian Biourine Dan Dosis Pupuk Anorganik (N,P,K) Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pegok Dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus Sp.*)', *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 345(6196), P. 499. Doi: 10.1126/Science.345.6196.499.
- Aryanti, E. *Et Al.* (2022) 'Pemberian Pupuk Organik Cair Campuran Kulit Pisang Dan Urine Sapi Terhadap Kandungan N, P Dan K Tanah Gambut', *Jurnal Agronida*, 8(1), Pp. 1–8.
- Asriani Taridal, S. P. (2012) 'E Modul Biologi Pertumbuhan Dan Perkembangan', *Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan*, 1(2), P. 3. Available At: https://Repository.Kemdikbud.Go.Id/20420/1/Kelas_XII_Biologi_KD_3.1%282%29.Pdf.
- Assari, M. R. *Et Al.* (No Date) 'Peningkatan Produksi Padi (*Oryza Sativa L.*) Melalui Aplikasi Macam Dan Konsentrasi Biourine Improvement Of Rice (*Oryza Sativa L.*) Production Through The Application Of Kind And Concentration Of Biourine', 3(2).
- Azisah, Idrus, M. I. And Arbiannah (2017) 'Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Unire Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum Melongena L.*)', *Jurnal Agrotan*, 3(02), Pp. 80–91.
- Budiono, R., Sugarti, D., Nurzaman, M., Setiawati, T., Spriatun, T., & Mutaqien, A. Z. (2016). Kerapatan Stomata dan Kadar Klorofil Tumbuhan *Clausena excavata* Berdasarkan Perbedaan Intensitas Cahaya. Seminar Nasional Pendidikan Dan Saintek UNPAD: FMIP A Biologi, 2010.

- Direktorat Jenderal Pengolahan Dan Pemasaran Hasil Pertanian (2015) 'Pedoman Pengolahan Limbah Ternak', Pp. 1–83.
- Efendi, Z. And Ramon, E. (2019) 'Peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit Dengan Pemberian Pupuk Kompos Dan Biourine Sapi Di Desa Margo Mulyo Kabupaten Bengkulu Tengah', *AGRITEPA: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 6(2), Pp. 29–36. Doi: 10.37676/Agritepa.V6i2.879.
- Fangohoi, L. (2019) *Buku Ajar Buku Ajar Pengelolaan Media Tanam*.
- Fauziah, F. And Karhab, R. S. (2019) 'Pelatihan Pengolahan Data Menggunakan Aplikasi SPSS Pada Mahasiswa', *Jurnal Pengabdian Untuk Kesejahteraan Umat*, 1(2), Pp. 129–136.
- Firdaus, M., Sofyan, A. And Jumar, J. (2021) 'Pemanfaatan Arang Sekam Padi Dan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Miil)', *Agroekotek View*, 4(2), Pp. 79–83.
- Fitriana, A., Mayang Sari, T. And Septina Carolina, H. (2020) 'Pengaruh Media Tanam Pasir, Arang Sekam, Dan Aplikasi Pupuk LCN Terhadap Jumlah Tunas Tanaman Tin (*Ficus Carica* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi', *Bioeducation*, 7(1), Pp. 2–3.
- Friadi, R. And Junadhi, J. (2019) 'Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu Dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse Berbasis Raspberry PI', *Journal Of Technopreneurship And Information System (JTIS)*, 2(1), Pp. 30–37. Doi: 10.36085/Jtis.V2i1.217.
- Growth, T. (2022) 'Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam The Growth And Production Of Onions (*Allium Ascalonicum* L.) To The Various Media Composition Of The Plantingu Dandi 1) , Abdul Rauf 2)', 10(3), Pp. 590–599.
- Hanafiah, K. (2010) 'Rancangan Percobaan Teori Dan Aplikasi', *Journal Of Nutrition College*, 1, Pp. 6–20.
- Hapsari, A. T., Darmanti, S. And Hastuti, E. D. (2018) 'Pertumbuhan Batang, Akar Dan Daun Gulma Katumpangan (*Pilea Microphylla* (L.) Liebm.)', *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3(1), P. 79. Doi: 10.14710/Baf.3.1.2018.79-84.
- Hariadi, T. K. (2007) 'Cahaya Dalam Rumah Kaca', 10(1), Pp. 82–93.
- Hartanto, D., Yusmaniar And Erdawati (2020) 'Ekstraksi Karbon Aktif Berbasis Silika Dari Arang Sekam Padi Untuk Adsorpsi Zat Warna Methyl Orange', *Jurnal Riset Sains Dan Kimia Terapan*, 9(1), Pp. 1–10.
- Hayuningtyas, N. E., Wijayanti, A. And Muhajir, M. (2018) 'Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dan Jiwa Kewirausahaan Siswa Sekolah Dasar', *Paedagogia*, 20(2), P. 150. Doi: 10.20961/Paedagogia.V20i2.8906.
- Hendriyanto, F., Okalia, D. And Mashadi (2019) 'Pengaruh Pemberian Poc Urine Sapi Terhadap', *Jurnal Agro Bali*, 2(2), Pp. 89–97.

- Husas, Hafsa. (2021). *Pupuk Hayati Solusi Mengurangi Pupuk Kimia*. Diakses dari laman web tanggal 27 Februari 2023 dari : [Http://Cybex.Pertanian.Go.Id/Mobile/Artikel/96850/Pupuk-Hayatisolusi-Mengurangi--Kebutuhan-Pupuk-Kimia/](http://Cybex.Pertanian.Go.Id/Mobile/Artikel/96850/Pupuk-Hayatisolusi-Mengurangi--Kebutuhan-Pupuk-Kimia/)
- Ilhamiyah, I. *Et Al.* (2021) ‘Pemanfaatan Limbah Urine Sapi Sebagai Pupuk Organik Cair (Biourine)’, *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlās*, 7(1), Pp. 114–123. Doi: 10.31602/Jpaiuniska.V7i1.5482.
- Ipa, R. La, Walsen, A. And Nendissa, J. I. (2021) ‘Efektivitas Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Urin Sapi Segar Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*)’, *Jurnal Pertanian ...*, 5(2). Available At: <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/jpk/article/view/6126>.
- Jabnabillah, F. And Margina, N. (2022) ‘Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Motivasi Belajar Dengan Kemandirian Belajar Pada Pembelajaran Daring’, *Jurnal Sintak*, 1(1), Pp. 14–18. Available At: <https://journal.iteba.ac.id/index.php/journalsintak/article/view/23%0Ahttps://journal.iteba.ac.id/index.php/journalsintak/article/download/23/23>.
- Jamaludin, J., Maryati, M. And Ranchiano, M. G. (2018) ‘Jumlah Tanaman Per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica Oleraceae*) Pada Penanaman Sistem Hidroponik NFT’, *Jurnal Wacana Pertanian*, 14(1), P. 32. Doi: 10.37694/Jwp.V14i1.28.
- Jambak, M. K. F. A., Baskoro, D. P. T. And Wahjunie, E. D. (2017) ‘Karakteristik Sifat Fisik Tanah Pada Sistem Pengolahan Tanah Konservasi (Studi Kasus: Kebun Percobaan Cikabayan)’, *Buletin Tanah Dan Lahan*, 1(1), Pp. 44–50.
- Juhaeti, T. And Hidayati, N. (2014) *Prospek Dan Teknologi Budi Daya Beberapa Jenis Sayuran Lokal*.
- Kalay, A. M. *Et Al.* (2020) ‘Utilization Of Biofertilizers And Organic Materials On Growth And Yield Of Sweet Corn (*Zea Mays Saccharata*)’, *Agric*, 32(2), Pp. 129–138. Doi: 10.24246/Agric.2020.V32.I2.P129-138.
- Kamil, M. And Arifandi, J. A. (2019) ‘Pengaruh Limbah Biogas Dan Arang Sekam Terhadap Ketersediaan Dan Serapan Hara Nitrogen Serta Kualitas Bibit Stek Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas. L.*)’, *Jurnal Bioindustri*, 1(2), Pp. 110–124. Doi: 10.31326/Jbio.V1i2.105.
- Karmila, R. And Andriani, V. (2019) ‘Pengaruh Temperatur Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Kacang Tolo (*Vigna Sp.*)’, *STIGMA: Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 12(01), Pp. 49–53. Doi: 10.36456/Stigma.Vol12.No01.A1861.
- Kusumasari, R., Santosa, S. J. And Triyono, K. (2022) ‘Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil 3 (Tiga) Varietas Terong (*Solanum Melongena L.*)’, *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 24(2), Pp. 73–76. Doi: 10.33061/Innofarm.V24i2.7749.

- Kuswanto, F. And Oktavia, G. A. (2019) 'A Study On The Germination And Seedling Development Types Of Pinanga Arinasae Witono And Euchresta Horsfieldii (Lesch.) Benn. To Support Their Conservation', *Buletin Kebun Raya*, 22(2), Pp. 21–32.
- Lasmini, S. A. *Et Al.* (2019) 'Pelatihan Pembuatan Dan Pengembangan Pupuk Organik Cair Biokultur Dan Biourin Untuk Mendukung Sistem Budidaya Sayuran Organik', *Pengabdianmu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), Pp. 99–104. Doi: 10.33084/Pengabdianmu.V4i2.891.
- Lazuardi, D. (2019) 'Pemberian Limbah Media Jamur Dan Pupuk Organik Cair Urin Kuda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*)', P. 64.
- Marniza, E. And Febriza, S. (2020) 'Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Pasar Dengan', *Journal Of Pharmaceutical And Health Research*, 1(1), Pp. 6–10. Available At: [Http://Ejurnal.Seminar-Id.Com/Index.Php/Jharma/Article/View/84/58](http://ejournal.seminar-id.com/index.php/jharma/article/view/84/58).
- Mambaulma ' Ali. (2021). *Fermentasi Urine Sapi untuk Pupuk Organik Cair*. Diakses dari laman web tanggal 12 Maret 2023 dari : <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/79799/FERMENTASI-URINESAPI-UNTUK-PUPUK--ORGANIK-CAIR/>
- Maulina, W., Sulistiyo, Y. A. And Purwandari, E. (2020) 'Biobriket Arang Sekam Padi Sebagai Sumber Energi Terbarukan Untuk Aplikasi Pandai Besi.Pdf', *Warta Pengabdian*, 14(4), Pp. 222–230. Doi: 10.19184/Wrtp.V14i4.15287.
- Miftakhurrohmah, A. And Abror, M. (2022) 'Procedia Of Social Sciences And Humanities Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy Dengan AB Mix Dan Zat Pengatur Tumbuh Pada Hidroponik Sistem Sumbu Increased Growth Of Pakcoy Mustard Plants With AB Mix And Growth Regulators In Axis Hydroponics Syste', 0672(C), Pp. 777–783.
- Nautiyal, V. And Dubey, R C (2021) 'Artikel Asli Analisis FT-IR Dan GC-MS Potensi Senyawa Bioaktif Urin Sapi Dan Aktivitas Antibakterinya', 28, Pp. 2432–2437.
- Nautiyal, V. And Dubey, R. C. (2021) 'FT-IR And GC-MS Analyses Of Potential Bioactive Compounds Of Cow Urine And Its Antibacterial Activity', *Saudi Journal Of Biological Sciences*, 28(4), Pp. 2432–2437. Doi: 10.1016/J.Sjbs.2021.01.041.
- Ngapu, A., Raka, I. D. N. And Hanum, F. (2020) 'Pengaruh Perlakuan Kosentrasi Biourine Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans Poir*) Albinus', *Agrimeta*, 10(19), Pp. 27–31.
- Ningsih, R. S. M. (2019) 'Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Kacang Merah', *Agros wagati Jurnal Agronomi*, 7(1), P. 1. Doi: 10.33603/Agros wagati.V7i1.2844.
- Nuraini, Y. And Eka Asgianingrum, R. (2017) 'Peningkatan Kualitas Biourin Sapi Dengan Penambahan Pupuk Hayati Dan Molase Serta Pengaruhnya

- Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Pakchoy', *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 8(3), P. 183. Doi: 10.29244/Jhi.8.3.183-191.
- Nurshabrina, F., Rahayu, A. And Lt, O. (2019) 'Pada Berbagai Konsentrasi Urine Sapi Dan Iba Growth Of Sweet Leaf (*Sauropus Androgynus* (L .) Merr .) Cuttings On Various Cow Urine And Iba Concentration', *Jurnal Agronida*, 5(April), Pp. 29–35.
- Nymas Mirna, E.F, H. S. And Z. F. G. (2013) 'Pengaruh Biourine Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea Brasiliensis* Mull. Arg) Asal Stum Mata Tidur', 2(2302–6472), Pp. 5–24.
- Permatasari, D. A., Rahayu, Y. S. And Ratnasari, E. (2016) 'Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan Buah Secara Partenokarpi Pada Tanaman Tomat Varitas Tombatu F1', *Lenterabio*, 5(1), Pp. 25–31.
- Prakoso, T., Alpandari, H. And Sridjono, H. H. H. (2022) 'Respon Pemberian Unsur Hara Makro Essensial Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays*)', *Muria Jurnal Agroteknologi*, 1(1), Pp. 8–13. Available At: <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/mjagrotek/article/view/8217%0Ahttps://jurnal.umk.ac.id/index.php/mjagrotek/article/download/8217/3424>.
- Pramita, Y. *Et Al.* (2018) 'Aplikasi Pupuk Organik Dan Zat Pengatur Tumbuh Dalam Peningkatan Produktivitas Tanah Dan Tanaman Yeni', *Pembangunan Pertanian Dan Peran Pendidikan Tinggi Agribisnis*, Pp. 673–684.
- Produksi, D. A. N. And Sawi, T. (2023) 'Haris Et. Al. Pengaruh Konsentrasi Biourine Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*)', 7(1), Pp. 36–45.
- Purba, T. (2021) *Tanah Dan Nutrisi Tanaman, Yayasan Kita Menulis*.
- Purnamasari, A. (2020) 'Modul Pembelajaran SMA Biologi Kelas XII : Pertumbuhan Dan Perkembangan', *Repositori Institusi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi*, P. 35.
- Purwanto, N. (2019) 'Variabel Dalam Penelitian Pendidikan', *Jurnal Teknodik*, 6115, Pp. 196–215. Doi: 10.32550/Teknodik.V0i0.554.
- Puspadewi, S., Sutari, W. And Kusumiyati, K. (2016) 'Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Dan Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L. Var Rugosa Bonaf*) Kultivar Talenta', *Kultivasi*, 15(3), Pp. 208–216. Doi: 10.24198/Kultivasi.V15i3.11764.
- Putri, Utami. (2016). *Kiat Sukses Budidaya Sawi*. Depok: Lumenta Publisher
- Putri, V. S. And Febriansah, D. (2021) 'Budidaya Sayuran Loncang (Bawang Daun) Dalam Masa Covid-19 Bersama Ibu-Ibu Kelompok Wanita Tani (Kwt)', *SETARA: Jurnal Studi Gender Dan Anak*, 3(2), P. 56. Doi: 10.32332/Jsga.V3i2.4263.
- Putri, Y. D. A., Kurniasih, S. And Munarti, . (2022) 'Efektivitas Kulit Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*) Terhadap Pertumbuhan Pakcoy (*Brassica Rapa*)',

- Ekologia*, 21(2), Pp. 44–53. Doi: 10.33751/Ekologia.V21i2.3635.
- Qibityah, M. (2014) ‘Pengaruh Dosis Biourine Sapi Dan Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (*Zea Mays L.*)’, *Jurnal Saintis*, 6(1), Pp. 1–12.
- Qibityah, M. (2019) ‘Efektifitas Aplikasi Waktu Pemberian Biourine Plus Dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Peningkatan Pertumbuhan Dan Produksi Padi (*Oryza Sativa L.*)’, *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(2), Pp. 44–51. Doi: 10.52166/Agroteknologi.V2i2.1589.
- Rahayu, D., Rahayu, W.P., Lioe, N., Herawati, D., Broto, W., Dan Ambarwati, S. (2015) ‘Pengaruh Suhu Dan Kelembaban Terhadap Pertumbuhan Fusarium’, *Agritech*, 35(2), Pp. 156–163.
- Ratri Yulianingsih, R. (2019) ‘Peningkatan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor, L.*) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Sapi’, *Piper*, 15(28). Doi: 10.51826/Piper.V15i28.292.
- Rifqi Fauzi, A., Casdi And Warid (2019) ‘Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Perikanan’, *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), Pp. 94–101. Doi: 10.29244/Jhi.10.2.94-101.
- Ritonga, A. H. And Tanjung, D. A. (2019) ‘Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Briket Arang’, *Pelita Masyarakat*, 1(1), Pp. 39–45. Doi: 10.31289/Pelitamasyarakat.V1i1.2720.
- Rohmah, N., Muslihatin, W. And Nurhidayati, T. (2016) ‘Pengaruh Kombinasi Media Pembawa Pupuk Hayati Bakteri Penambat Nitrogen Terhadap Ph Dan Unsur Hara Nitrogen Dalam Tanah’, *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 4(1), Pp. 44–46. Available At: [Http://Ejurnal.Its.Ac.Id/Index.Php/Sains_Seni/Article/View/20634](http://ejournal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/20634).
- Roikan, Fuad, K. And Herlina (2020) ‘Pengaruh Konsentrasi Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Gueneensis Jacq*) Pre Nursery Di Polybag’, *Jurnal Gema Agroprogram Studi Agroteknologi, Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Graha Karya Muara Bulian Kabupaten Batang Hari, Provinsi Jambi*, 25(April), Pp. 11–16.
- Rukminingsih, Adnan, G. And Latief, M. A. (2020) *Metode Penelitian Pendidikan. Penelitian Kuantitatif, Penelitian Kualitatif, Penelitian Tindakan Kelas*, *Journal Of Chemical Information And Modeling*.
- S1, P. (2017) ‘Modul 11 Uji Wilcoxon (Kode : MIK411)’.
- Safitri, W, R. (2014) ‘Analisis Korelasi Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Kepadatan Penduduk Di Kota Surabaya Pada Tahun 2012 - 2014’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), Pp. 1–9.
- Sahrul Alam, Megawati , Riky Sadanu , Hasruddin , Muh Ilham , Moh. Ahsan S. Mandra, A. Z. Y. (2022) ‘Pelatihan Pemanfaatan Limbah Kotoran Ternak (Urine Sapi) Menjadi Produk Pupuk Organik Cair Dan Pestisida Alami Di Desa Laikang’, *Madaniya*, 3(2), Pp. 200–208.

- Saputra, I. M. A., Sujana, P. And ... (2020) 'PENGARUH KONSENTRASI BIOURINE SAPI PADA SISTEM HIDROPONIK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SAWI PAKCOY (*Brassica Rapa L.*)', ... *Jurnal Pertanian Berbasis ...*, 10(19), Pp. 17–21. Available At:
[Http://Ejournal.Unmas.Ac.Id/Index.Php/Agrimeta/Article/View/787%0Ahttp://E-Journal.Unmas.Ac.Id/Index.Php/Agrimeta/Article/Download/787/720](http://Ejournal.Unmas.Ac.Id/Index.Php/Agrimeta/Article/View/787%0Ahttp://E-Journal.Unmas.Ac.Id/Index.Php/Agrimeta/Article/Download/787/720).
- Sari, D. Y., Parapasan, Y. And Subiantoro, R. (2020) 'Pengaruh Komposisi Dan Frekuensi Aplikasi Urea Dengan Arang Sekam Padi Pada Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*)', *Jurnal Agroteknologi*, 10(2), P. 85. Doi: 10.24014/Ja.V10i2.8787.
- Sari, Dyah Puspita. (2022, Agustus) *Panduan Penggunaan SPSS Versi 26.0 untuk Mahasiswa Program Studi Pengelolaan Perkebunan*. Retrieved from : <https://anyflip.com/kyuzw/diod/basic>. (Diakses pada tanggal 09 Maret 2022 pukul 20.38 WIB)
- Sari, I., Darman, S. And Amelia, R. (2019) 'Pengaruh Biourine Sapi Terhadap Serapan Kalium Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Pada Entisols Sidera', *Jurnal Agrotekbis*, 7(1), Pp. 20–27.
- Sariayu, M. V., Priyatman, H. And Sanjaya, B. W. (2017) 'Dengan Sistem Aeroponik Berbasis Arduino Uno R3', *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1).
- Sarido, L. And Junia (2017) 'Uji Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Pada Sistem Hidroponik', *J. Agrifor*, 16(1), Pp. 65–74.
- Septiani, N., Hazmi, H. Y. And Marlinda, D. (2020) 'Pemanfaatan Produk Olahan Urine Sapi Menggunakan Sistem Aerasi Sebagai Pupuk Organik Cair (Poc) Di Desa Sepakek, Kecamatan Pringgarata, Kabupaten Lombok Tengah', *Jurnal Warta Desa (JWD)*, 2(1), Pp. 89–94. Doi: 10.29303/Jwd.V2i1.104.
- Setyamidjaja. (1986). *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta: Simplex
- Setiawati *Et Al.* (2007) 'Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran', *Balai Penelitian Sayuran*, Pp. 1–143.
- Setyanto, A. E. (2013) 'Memperkenalkan Kembali Metode Eksperimen Dalam Kajian Komunikasi', *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 3(1), Pp. 37–48. Doi: 10.24002/Jik.V3i1.239.
- Simanungkalit, R. D. M. *Et Al.* (2006) *Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati Organic Fertilizer And Biofertilizer*, *Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian*.
- Spodoptera, S., Dengan, L. And Organik, S. (No Date) 'Doi:

10.20956/Ecosolum.V10i2.18832', Pp. 48–58. Doi: 10.20956/Ecosolum.V10i2.18832.

- Suanda, I. W. (2023) '3.4 Pupuk Organik', *Pertanian Organik*, P. 33.
- Sudirman, A. M., Arinong, A. R. And Ramli, R. (2020) 'Respon Petani Terhadap Efektivitas Pemberian Poc Urine Sapi Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*)', *Jurnal Agrisistem : Seri Sosek Dan Penyuluhan*, 16(1), Pp. 33–39. Doi: 10.52625/J-Agr-Sosekpenyuluhan.V16i1.104.
- Suparto (2014) 'Analisis Korelasi Variabel -Variabel Yang Mempengaruhisiswa Dalam Memilih Perguruan Tinggi', *Jurnal IPTEK*, 18(02), Pp. 1–9. Available At: <https://ejournal.itats.ac.id/iptek>.
- Susilawati, S. *Et Al.* (2018) 'Pengaruh Keberadaan Habitat Alami Terhadap Keanekaragaman Dan Kelimpahan Serangga Pengunjung Bunga Mentimun', *Jurnal Entomologi Indonesia*, 14(3), P. 152. Doi: 10.5994/Jei.14.3.152.
- Susilo, E. (2016). *Peluang Usaha dari Budidaya Sawi Pakcoy*. Yogyakarta: Literindo
- Suwardike, P., Wahyuni, P. S. And Artika, I. M. (2020) 'Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Yang Difermentasi EM-4 Dan Konsentrasi Biourine Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam Jepang (*Spinacia Oleracea L.*)', *Agro Bali: Agricultural Journal*, 2(2), Pp. 106–114. Doi: 10.37637/Ab.V2i2.416.
- Syakur, A. (2012) '2172-6406-1-Pb', 19(2), Pp. 96–101.
- Syamsuar, G. (2020) 'Modul Workshop Statistika (EKM235): "Analisis Data Non-Parametrik"', (1). Available At: http://repository.stei.ac.id/6424/1/1.MODUL-WORKSHOP-STATISTIK_NON-PARAMETRIK.Pdf.
- Tiya, A., Suaria, I. N. And Andriani, A. A. S. P. R. (2019) 'Pemberian Dosis Biourine Sapi Dan Media Tanam Pada Beberapa Variabel Pertumbuhan Dan Hasil Ekonomis Tanaman Pakcoy (*Brassica Chinensis L.*)', *Jurnal Gema Agro*, 24(01), Pp. 17–21. Available At: <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/gema-agro/article/view/1695>.
- Widiarsih, A., Zuhro, F. And Maharani, L. (2020) 'Potensi Kascing Dan Arang Sekam Sebagai Media Tanam Pada Budidaya Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicon Cerasiforme*) Potentials Of Kascing And Husk Charcoal As A Planning Media In Cherry Tomato Cultivation', *Urnal Biologi & Konservasi (BIO-CONS)*, 2(1), Pp. 24–33. Available At: <http://jurnal.ikipjember.ac.id/index.php/biocons/article/view/332>.
- Widodo, K. H. *Et Al.* (2018) 'Effects Of Compost On Soul Physical Properties And Growth Of Maize On An Inceptisol', *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), Pp. 2549–9793. Available At: <http://jtsl.ub.ac.id>.

- Wildani, R. D. And Bowo, C. (2019) 'Efisiensi Pemberian Kapur Pertanian Di Tanah Aluvial Masam Pada Musim Tanam Pertama Terhadap Produktivitas Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.) Pada Musim Tanam Kedua Dan Ketiga', *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(4), P. 173. Doi: 10.19184/Bip.V2i4.16319.
- Yuliani, Y. (2017) '... Lokal) Keong Emas (*Pomoceae Canaliculata*) Dan Pupuk Organik Untuk Peningkatan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica rapa* ...', *Agroscience (Agsci)*, pp. 7–12. Available at: <https://jurnal.unsur.ac.id/agroscience/article/viewFile/107/53>.
- Yuliarti. (2009). *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Yogyakarta : Lily Publisher
- Yustian (2016) *Tinjauan Puustaka Tanaman Pakcoy* tersedia di : https://repositori.uma.ac.id/jspui/bitstream/123456789/422/5/118210056_file5.pdf. Diakses pada 25 Maret 2023 pukul 13.00 WIB
- Yustiningsih, M. (2019) 'Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung', *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(2), pp. 44–49. doi: 10.32938/jbe.v4i2.385.