

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Supriyanto, E., & Yulianto, W. (2022). *Konsentrasi Zpt Auksin Dan Panjang Entres Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Alpukat (Persea americana L.)*. *Innofarm:Jurnal Inovasi Pertanian*, 24 (1), 75–86.
- Afriadi, M. (2022). *Pengaruh Limbah Solid Cpo Dan Abu Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Seledri (Apium Graveolens L.)*. *Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Riau Pekanbaru*, 14.
- Aliamin, A., Anggorowati, D., & Budi, S. (2023). *Pengaruh Biochar Sekam Padi Dan Pupuk Organik Cair Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Seledri Pada Tanah Aluvial*. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12 (3), 371.
- Aliffianti, F., & Kusumastuti, A. (2020). *Pembuatan Pewarna Tekstil Ekstrak Pulutan (Urena Lobata L) Untuk Pencelupan Kain Rayon Viskosa*. *TEKNOBUGA: Jurnal Teknologi Busana dan Boga*, 8 (1), 9 – 16.
- Aliv Pakerti, W., Widjajanto, D. W., & Fuskhah, E. (2021). *Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Dan Pupuk Majemuk Serta Dosis Arang Sekam Pada Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Rawit Hibrida (Capsicum annum L.)*. *Jurnal Agrotech*, 11(1), 27–35.
- Anita, Setyawati, H., Sari, S. A., Nathania, D., & Zahwa, N. (2021). *Pengaruh Variasi Jenis Limbah Sayuran (Kubis, Sawi, Selada) Dan Kadar Em4 Pada Pembuatan Pupuk Kompos Dengan Proses Fermentasi*. *Jurnal ATMOSPHERE*, 2 (2), 1–7.
- Antonius, S., Dwi Sahputra, R., Nuraini, Y., & Kumala Dewi, T. (2018). *Manfaat Pupuk Organik Hayati, Kompos dan Biochar pada Pertumbuhan Bawang Merah dan Pengaruhnya terhadap Biokimia Tanah Pada Percobaan Pot Menggunakan Tanah Ultisol*. *Jurnal Biologi Indonesia*, 14(2), 234–250.
- Anufia, T. A. dan B. (2019). *Instrumen Pengumpulan Data*. *Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 01, 1–7.
- Asby, H. (2020). *Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Seledri (Apium graveolens L.)*. *Skripsi*, 1–9.
- Bertham, Y. H., M., B. G., & Utami, K. (2022). *Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Dalam Pemberian Pupuk Organik Dan Anorganik Untuk Produktivitas Tanaman*. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(4), 2961.

- Dwi Erwin Kusbianto, Fitri Ramadani, Setiyono, Susan Barbara Patricia SM, H. M. S. (2024). *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Awal Stek Bibit Vanili (Vanilla planifolia Andrews)*. 49(0), 322–330.
- Dwinka Irawan, I., Asmaniyah, S. M., & Siti Muslikah. (2023). *Aplikasi Berbagai Dosis Biochar Dan Konsentrasi Eco Enzym Terhadap Pertumbuhan Hasil Dan Kualitas Tanaman Seledri (Apium graveolens) Pada Model Budidaya Urban Farming*. *Agronisma*, 11(1), 319–338.
- Erse Drawana P, & R., A. (2022). *Hasil Tanaman Seledri (Apium graveolens L.) dengan Kombinasi Media Tanam dan Pupuk Organik Cair*. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10(1), 121–127.
- Etica, U., & Hamawi, M. (2021). *Kajian Campuran Media Tanam terhadap Hasil Seledri (Apium graveolens L.)*. *Prosiding SNST ke-11 Tahun 2021*, 1(1), 45–49.
- Evizal, R., & Prasmatiwi, F. E. (2023). *Biochar: Pemanfaatan dan Aplikasi Praktis*. *Jurnal Agrotropika*, 22(1), 1.
- Fadhlina, F., Jamidi, J., & Usnawiyah, U. (2017). *Aplikasi Biochar dengan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. *Jurnal Agrium*, 14(1), 26.
- Fatma, F., & Yasril, A. I. (2021). *Efektifitas Pengolahan Sampah Organik Dengan Menggunakan Aktifator Em4 Dan Mol*. *Human Care Journal*, 6(1), 95.
- Fitria, C. N., Anggraini, M. P., & Handayani, S. (2021). *Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi Pada Penderita Hipertensi Grade I*. *PROFESI (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 19(1), 22–29.
- Fuadi, A. N., et al. (2022). *Sosialisasi Pembibitan Bakteri EM4 (Effective Microorganism) untuk Pembuatan Pupuk Organik Secara Mandiri Sebagai Upaya Inovasi Pertanian di Era New Normal*. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Indonesia*, 1(2), 20–23.
- Gustianti, A. P. (2017). *Pengaruh Jenis Tanaman Tumpangsari Dan Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Tahu Terhadap Populasi Hama Kutu Daun Persik (Mycus Persicae Sulz) Dan Produksi Tanaman Cabai Merah*. *skripsi*.

- Handayani, F., et al. (2023). *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (Apium graveolens L.) dengan Aplikasi Nutrisi Organik Melalui Sistem Hidroponik. Jurnal Sumberdaya Hayati*, 9(4), 134–137.
- Hartanto, D. (2010). *Hubungan Ketersediaan S Tanah Dan Serapan S Dengan Hasil Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) Pada Tanah Litosol Gemolong Yang Diberi Pupuk Urea, Za Dan Pupuk Organik. Skripsi.*
- Herman, W., & Resigia, E. (2018). *Pemanfaatan Biochar Sekam Dan Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi (Oryza sativa) Pada Tanah Ordo Ultisol. Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(1), 42–50.
- Husnul Jannah. (2016). *Pengaruh Paranet Pada Suhu Dan Kelembaban Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (Apium graveolens). Jurnal Pendidikan Mandala*, 1, 139–141.
- Joh UR. Iburuni, S., ER, I. J., Markus, M. A. S., Ir. Yoke I. Benggu, M. P., Ir. Lily F. Ishaq, M.Phil, P. ., I Wayan Nampa, SP., M. A., & Fadlan Pramatana, S. hut. M. S. (2020). *Pola Pertanian Lahan Kering Berkelanjutan. In fakultas pertanian Universitas Nusa Cendana.*
- Laksono, R. A. (2020). *Uji Efektivitas Jenis Media Tanam dan Jenis Sumbu Sistem Wick Hidroponik Terhadap Produksi Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.) Varietas Nauli F1. Agrotek Indonesia*, 2(3), 25–28.
- Lusmaniar, Oksilia, Dian Novita, Haris Kriswantoro, Taufik Syamsuddin, Missdiani, Syafran Jali, S. A. (2022). *Upaya Memperbaiki Keasaman Tanah di RT 04 Kelurahan Sukamulya Kecamatan Sematang Borang Kota Palembang. Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 105–111.
- Luta, D. A., & Program. (2021). *Efektivitas Aplikasi Biochar Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Bawang Merah (Allium ascalonicum L.). Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-45 UNS Tahun 2021*, 5(1), 245–252.
- Marlina, E. (2020). *Pengaruh Ampas Teh dan NPK Mutiara 16: 16: 16 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (Apium graveolens L). Skripsi*, 59, 59.
- Mpila, D. ., Fatimawali, & Wiyono, W. I. (n.d.). *Uji Aktivitas Antibakteri Daun Mayana (Coleus atropurpureus [L] Benth) Terhadap Staphylococcus aureus, Escherichia coli dan Pseudomonas aeruginosa secara in-vitro*, 13.

- Nisak, S. K., & Supriyadi, S. (2019). *Biochar Sekam Padi Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Di Tanah Salin. Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 3(2), 165–176.
- Nurlaeli, E. (2019). *Pengaruh Biochar arang kayu dan pupuk organik sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman seledri (Apium graveolens L).* *Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru*, i, 42.
- Oktavia, L. (2018). *Pupuk Organik Cair Campuran Daun Kirinyu (Chromolaena Odorata (L.) Rm King & H. Rob) Dan Kotoran Kambing Untuk Pertumbuhan Sawi Caisim (Brassica Juncea L.(Czern) Var. Shinta) Secara Hidroponik Nutrient Film Technique (Nft).* 1981, 6–21.
- Paiman. (2022). *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman.* In *UPY Press* (Vol. 2).
- Panataria, L. R., Sihombing, P., Sianturi, B., & Methodist, U. (2019). *Pengaruh Pemberian Biochar Dan Poc Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.) Pada Tanah Ultisol.*
- Pratama, A. Y. (2022). *Pengaruh Eco-Enzyme Dan Vermikompos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (Apium graveolens L.). Skripsi*, 1–71.
- Rukminingsih, Adnan, G., & Latief, M. A. (2020). *Metode Penelitian Pendidikan. Penelitian Kuantitatif, Penelitian Kualitatif, Penelitian Tindakan Kelas.* In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Nomor 9).
- Segari, A., Rianto, H., & 3), Y. E. S. (2017). *Pengaruh Macam Media Dan Dosis Urin Kelinci Terhadap Hasil Tanaman Seledri (Apium graveolens, L.) Anggitania. Jurnal Ilmu Pertanian*, 2007(Tabel 3), 14–24.
- Setyawan, A., Haryati, T., & Abdullah, G. (2023). *Pengaruh Budaya Organisasi Dan Keterampilan Manajerial Kepala Sekolah Terhadap Motivasi Kerja Guru Sekolah Menengah Kejuruan Negeri. Jurnal Manajemen Pendidikan (JMP)*, 12(3), 448–457.
- Sianturi, R. (2022). Uji homogenitas sebagai syarat pengujian analisis. *Jurnal Pendidikan, Sains Sosial, dan Agama*, 8(1), 386–397.
- Siregar, H.-M., Wahyuni, S., & Ardaka, I. M. (2018). Karakterisasi Morfologi Daun Begonia Alam (Begoniaceae): Prospek Pengembangan Koleksi Tanaman Hias Daun di Kebun Raya Indonesia. *Jurnal Biologi Indonesia*, 14(2), 201–211.

- Sudirman, Antar Sofyan, J. (2021). *Respon Pertumbuhan Tanaman Seledri (Apium graveolens L) Dengan Sistem Vertikultur pada Jenis Pupuk Organik dan Hayati*. 4(3), 153–156.
- Sukawati, N., Fevria, R., & Alicia Farma, S. (2022). *Pengaruh Penyemprotan Ecoenzymeterhadap Tinggi Tanaman Dan Luas Daun Tanaman Pakcoy (Brassicarapa L.) Yang Dibudidayakan Secara Hidroponik*. *Serambi Biologi*, 7(4).
- Suryaningsih, D. R. (2023). *Pengaruh Pemberian Biochar dan Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.) Pada Tanah Vertisol*. *Journal of Applied Plant Technology*, 2(1), 21–29.
- Suyanto, A., Irianti, Purwani, Titik, A., & Tamtomo. (2017). *Peningkatan Pertumbuhan Dan Metabolit Primer Tanaman Seledri (Apium graveolens L) Dengan Pupuk Nitrogen Dan Intensitas Cahaya*. *Jurnal Agrosains*, 14(April), 27–33.
- Syahrinastiti, T. A., Djamal, A., & Irawati, L. (2015). *Perbedaan Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) dan Daun Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz & Pav) terhadap Pertumbuhan Escherichia coli*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 421–424.
- Usmadi, U. (2020). *Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas)*. *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50–62.
- Yulina, N., Ezward, C., & Haitami, A. (2021). *Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan Dan Bobot Panen Pada 14 Genotipe Padi Lokal*. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6(1), 15.
- Yulistiani, D., & Indihadi, D. (2020). *Keterampilan Menulis Teks Eksplanasi dengan Menggunakan Media Gambar Berseri*. *PEDADIDAKTIKA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 7(3), 228–234.
- Zahanis, & H, W. (2019). *Pengaruh Dosis Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Varietas Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.) Pada Ultisol*. *Jurnal Embrio*, 11(01), 11–23.
- Zumar, M. A. A. (2023). *Karakteristik Pelet Kompos dengan Penambahan Kotoran Kambing dan Biochar*. *Skripsi*, 1–93.