

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, T. (2019). *Uji Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Keriting (Brassica juncea L.) secara Hidroponik dengan Sumber Nutrisi yang Berbeda*. (Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area: Medan). Diakses dari <https://repositori.uma.ac.id>.
- Alifah, Siti., Nurfida, Anita., dan Hermawan, Aditya. (2019). Pengolahan Sawi Hijau Menjadi Mie Hijau yang Memiliki Nilai Ekonomis Tinggi di Desa Sukamanis Kecamatan Kadudampit Kabupaten Sukabumi. *Journal Of Empowerment Community*. 1 (2): halaman (52-58).
- Andriani, Vivin dan Karmila, Ratna. (2019). Pengaruh Temperatur terhadap Kecepatan Pertumbuhan Kacang Tolo (*Vigna Sp.*). *Stigma* 12 (1): halaman 49-53.
- Ansori, dkk. (2021). Pengaruh Pemberian Biochar dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Agroteknologi dan sains*. 5 (2): halaman 394-408.
- Arimbawa, I.W.P. (2016). *Ekologi Tanaman*. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana.
- Campbell. (2012). *Buku Ajar Biologi*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Dahlianah, Inka. (2015). Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Bahan Baku Pupuk Kompos dan Pengaruhnya terhadap Tanaman dan Tanah. *Klorofil*. X (1): halaman 10-13.
- Diah, A. (2019). *Budidaya dan Analisis Usahatani Tanaman Pakcoy (Brassica rapa chinensis) dengan Perlakuan Pupuk Organik dan Anorganik*. (Laporan Tugas Akhir Mahasiswa, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret: Surakarta. Diakses dari <https://digilib.uns.ac.id>).
- Dwiati, M. (2016). *Peran Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan Semai Anggrek Phalaenopsis*. Pelatihan Budidaya Anggrek di PKH Banteran, Jawa Tengah.
- Fuad, A. (2010). *Budidaya Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Ginting, Mitha Christina dan Silitonga, Ivo Maelina. (2019). Pengaruh Pendanaan dari Luar Perusahaan dan Modal Sendiri Terhadap Tingkat Profitabilitas pada Perusahaan Property and Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen*. 5 (2): halaman 195-204.
- Guzali, Adiwirman, & Wawan. (2016). *Use of coconut shell and palm fronds biochar on the oil palm (Elaeis guineensis Jacq) main nursery with peat medium*. *J. Agrotek*. Trop, 5 (2): halaman 55–61.

- Handayani, dkk. (2021). *Effect of Biochar, Compost and Bio-Fertilizer on Growth and Production of Shallot of Bima Brebes Variety*. *J. Hort. Indonesia*, 12(3): halaman 198-203.
- Hapsari, Agustina Tri, dkk. 2018. *Pertumbuhan Batang, Akar dan Daun Gulma Katumpangan (Pilea microphylla (L.) Liebm.)*. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 3 (1): halaman 79-84.
- Ibrahim, Yusran & Tanaiyo, Ramlin. (2018). Respon Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik cair (POC) Kulit Pisang dan Bonggol Pisang. *Jurnal Agropolitan*. (5): halaman 63-69.
- Irmayanti, L. (2019). Respon Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus Macrophyllus* (Roxb.) Havil) di Persemaian Pada Pemberian Pupuk Hayati dan Kimia. *EnviroScienteeae*.
- Kolo, Agustinus dan Tri, Krisantus. (2016). Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*, Mill). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. (1): halaman 102-104.
- Kusnayadi, Heri., Oklima, Ade Mariyam., dan Sulastri. (2022). Efektivitas Biochar Sekam Padi dan Pupuk Cair Batuan Silikat pada Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.) di Lahan Kering Desa Batu Tahan Kecamatan Moyo Utara. *Jurnal Agroteknologi Universitas Samawa*: 2 (2).
- Lucky, Maylani. (2022). Pengaruh Frekuensi POC Rebung terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Hunatech*. 1 (2): halaman 55-66.
- Lusmaniar, Dkk. (2022). Upaya Memperbaiki Keasaman Tanah di Rt 04 Kelurahan Sukamulya Kecamatan Sematang Borang Kota Palembang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Pamong*. 1 (1): halaman 36-41.
- Luta, Devi Andriani. (2021). *Efektivitas Aplikasi Biochar terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. 5 (1), 80.
- M.K, Ahmad Pinandita., Biyantoro, Dery, dan Margono. (2017). Pengaruh Penambahan EM-4 dan Molasses terhadap Proses Composting Campuran Daun Angsana (*Pterocarpus indicum*) dan Akasia (*Acacia auriculiformis*). *Jurnal Rekayasa Proses*. (11): halaman 19-23.
- Nisak, Siti Khairun dan Supriyadi, Slamet. (2019). Biochar Sekam Padi Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai di Tanah Salin. *Jurnal Pertanian Presisi*. 3 (2).
- Nurkhasanah, Eva, dkk. 2021. Pembuatan Pupuk Kompos dari Daun Kering. *Jurnal Bina Desa*. 3 (2): halaman 110-117.

- Panataria, Dkk. (2020). Pengaruh Pemberian Biochar dan POC terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Ilmiah Rhizobia*. 2 (1): halaman 1-14.
- Puspitasari, Dkk. (2012). *Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine Max)*. (Pkm Artikel Ilmiah (Pkm-Ai), Institut Keguruan Dan Ilmu Pendidikan PGRI: Madiun). Diakses Dari <https://Scholar.Google.Com/>.
- Revaldi, Parhan., Setyawati, Eti Rosa., dan Firmansyah, Erick. (2023). *Pengaruh Biochar Sebagai Campuran Media Tanam dan Volume Penyiraman terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) di Pre Nursery*. *Agroforetech*. 1 (1).
- Rohmania, E, Tejowulan, Sutriyono. 2021. Uji Efektivitas Biochar Plus Terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Serapan Unsur Hara N dan P pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strut.). *Journal of Soil Quality and Management (JSQM)*. (2): halaman 36-48.
- Semita, I Ketut, Sujana, I Putu, dan Suryana, I Made. (2017). Pengaruh Pemberian Biochar terhadap Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea L.*) Pada Lahan Yang Tercemar Limbah Cair di Subak Cuculan Desa Kepaon. *Agrimeta*. 7 (14): halaman 26-30.
- Sianturi, Rektor. (2022). Uji homogenitas sebagai syarat pengujian analisis. *Jurnal Pendidikan, Sains Sosial, dan Agama*. 8 (1): halaman 386-397.
- Supriyanto, Eka Adi dan Yulianto, Wadi. (2022). Pengaruh Konsentrasi Zpt Auksin dan Panjang Entres terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Alpukat (*Persea Americana L.*). *Jurnal Inovasi Pertanian*. 24 (1): halaman 75-86.
- Suryani, Ade Irma., K, Syahribulan., dan Mursalam Maghfirah. (2019). Pengaruh Penggunaan Metode Mind Mapping terhadap Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Sosial Murid Kelas V SDN no. 166 Inpres Bontorita Kabupaten Takalar. *Jurnal Kajian Pendidikan Dasar*. (4): halaman 741-753.
- Tambunan, S., Siswanto, B., & Handayanto, E. (2014). Pengaruh Aplikasi Bahan Organik Segar dan Biochar terhadap Ketersediaan P dalam Tanah di Lahan Kering Malang Selatan. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* (Vol. 1). <http://jtsl.ub.ac.id>.
- Widyastuti, Titiek. (2018). *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis*. Jakarta: CV. Mine.
- Yulawati, Annisa. (2023). Efektivitas Biourine Diperkaya dengan Pupuk Hayati pada Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). (Skripsi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Pasundan: Bandung).
- Zailani, Indra Wahyudi dkk. (2024). Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Secara Hidroponik Substrat. *Jurnal Sains Pertanian Equator*. Halaman 737-744.

Zyra, Sidra Nur., Alamsyah, Trian Pamungkas., dan Yuliana, Rina. (2022). Penggunaan E-Learning Berbasis Edmodo terhadap Hasil Belajar Kelas 4 Sekolah Dasar. *Jurnal PGSD: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. 15(2): halaman 97-106.