

DAFTAR PUSTAKA

- Andriantika, E. 2023. Pengaruh waktu aplikasi dan jenis bakteri endofit terhadap pertumbuhan dan ketahanan gingseng jawa (*Talinum paniculatum* Gaertn.) yang diinfeksi *Pythium* sp. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Siliwangi. Skripsi.
- Arnila, N. 2024. Pertumbuhan dan produksi bayam hijau (*Amaranthus Hybridus* L.) yang diberi kompos sekam padi dan pupuk NPK pada tanah rawa lebak. Sriwijaya University. Skripsi.
- Arsi, S. T. Andika; Suparman; H. Harman; I. Chandra, Suwandi, Yulia. 2022. Penerapan pemakaian pestisida yang tepat dalam mengendalikan organisme penganggu tanaman sayuran di Desa Tanjung Baru, Indralaya Utara. Program Studi Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya, Palembang. Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Seni bagi Masyarakat. Vol: 11 (1): 108 –116.
- Arthawidya, J.; S. Enduro; dan S. Sri. 2017. Analisis komposisi terbaik dari variasi C/N rasio menggunakan limbah kulit buah pisang, sayuran dan kotoran sapi dengan parameter C-Organik, N-Total, Phosphor, Kalium dan C/N rasio menggunakan metode Vermicomposting. Jurnal Teknik Lingkungan. Vol: 6(3): 1-2.
- Batson A. M.; K. A. Spawton; R. Katz; dan L. J. du Toit. 2022. Bercak daun *Cladosporium* disebabkan oleh *Cladosporium variabile* pada musim dingin produksi terowongan tinggi bayam (*Spinacia oleracea*) di Maine, United States. Plant Disease. Vol: 106(8): 1943-7692.
- Faizah, N. 2021. Pengelolaan prapanen, panen dan pascapanen tanaman horenso (*Spinacia oleracea* Linnaeus) di Chuoh Engei co., l. td, Hokkaido, Jepang. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Skripsi.
- Febriyanti, E. 2020. Analisis usahatani bayam jepang (*Spinacia oleracea* L.) di Kelompok Tani RST Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat. Program studi Agribisnis, Politeknik Negeri Lampung.
- Hendri, M.; N. Marisi; dan S. P. Akas. 2015. Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk NPK Mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). Jurnal Agrifor. Vol: 14(2): 213-220.

- Irwansyah, C.; U. Saripah; S. Edi. 2023. Pengaruh berbagai biopetisida dalam menekan hama serta aplikasi berbagai bioaktivator untuk meningkatkan hasil bunga kol (*Brassica olaraceae* L.). Program Studi Agronomi, Universitas Islam Riau. Tesis. Vol: 1(1): 34-39.
- Javamas Agrophos. 2024. Java Green. <https://www.javamas.com/product/java-green>. Diakses pada tanggal 26 Juni 2024.
- Keliat, B. D. K. T.; dan N. J. Hendrik. 2020. Analisis pengendalian kualitas untuk meminimasi produk cacat pada bayam jepang. Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian dan Bisnis, Universitas Kristen Satya Wacana. Agrika Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. Vol: 14(2): 94-109.
- Laili, M. 2022. Pemanfaatan pupuk organik dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max*). Jurnal Fakultas Pertanian. Vol: 1(1): 1-12.
- Muzadi, M.; A. Choirul; dan A. Ana. 2020. Efektivitas pemupukan daun terhadap hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescen* L.). Jurnal Media Bina Ilmiah. Vol: 14(12): 3703-3706.
- Nuviani, I. P. E.; M. Mintarto.; dan C. A. Fery. 2023. Pengaruh beberapa fungisida terhadap alternaria solani penyebab penyakit bercak kering pada tanaman tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) di lapangan. Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan). Vol: 11(2): 84.
- Nurfadilah, F.; S. K. Hertien; dan N. S. Tina. 2024. Pertumbuhan tanaman bayam horenzo (*Spinacia oleracea* L.) dengan pemberian nutrisi menggunakan pupuk Ekoenzim. Journal of Tropical Agriculture Sciences HJTAS. Vol: 1(2): 114-125.
- Ritonga, N. M.; A. Siti; R. J. Mara; R. Siskaini; dan W. Seri. 2022. Pengolahan kotoran ayam menjadi pupuk organik ramah lingkungan. Jurnal Pengabdian Masyarakat Institut Pendidikan Tapanuli Selatan. Vol: 1(2): 137-141 hal.
- Sari, E.M.; Suwirmen; dan N. A. Zozi. 2014. Pengaruh penggunaan fungisida (Dithane M-45) terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays* L.) dan kepadatan spora fumgi mikoriza Arbuskula (FMA). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Jurnal Biologi Andalas. Vol: 3(3): 185-194.
- Suwardike, P.; Putu, S.W.; I. M.A. 2020. Pengaruh dosis pupuk kandang ayam yang difermentasi EM4 dan konsentrasi biouribe sapi terhadap pertumbuhan dan hasil bayam jepang. Fakultas Pertanian Universitas Panji Sakti, Singaraja. Agrocultural Journal. Vol: 2(2): 106-114.
- Yunus, M. 2017. Analisis pemasaran bayam jepang di Desa Rumah Berastagi Kecamatan Berastagi Kabupaten Karo. Fakultas pertanian, universitas muhammadiyah sumatera utara, medan. Skripsi.