

DAFTAR PUSTAKA

- Alhadi, D. G. D., Triyono, S. & Haryono, N. 2016. Pengaruh Penggunaan Beberapa Warna Lampu Neon Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*) Pada Sistem Hidroponik Indoor. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* 5(1) : 13-24.
- Anwar, K. & N. L. Wisuda. 2022. Kajian Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)*, 1(2), 34-40.
- Ariyadni, D. R. 2019. Pengaruh Pupuk Kalsium dan Giberelin pada Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Cabai Besar (*Capsicum annum*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang.
- Artika, R., Syamsuwirman dan D., Prima Putra. 2021. Pengaruh Pemberian Bokashi Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Bibit Vanili (*Vanilla planifolia*). *UNES Journal Mahasiswa Pertanian*. Vol. 5 : 110-122.
- Aryandhita, M. I., & Dody, K., 2021. Pengaruh Pupuk Kalsium dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa* L.). *VEGETALIKA*. Vol. 10 : 107-119
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Sayuran 2020. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/3/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses pada 24 Agustus 2023.
- Banuera, A. J. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.) Terhadap pemberian pupuk Kandang Sapi dan NPK 16:16:16. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhamadiyah Sumatera Utara.
- Erawan, D., Yani W. O. & A, Bahrin. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal AGROTEKNOS*. Vol. 3 No. 1
- Faranso, D. dan A.D. Susila. 2015. Rekomendasi pemupukan fosfor pada budidaya caisin (*Brassica rapa* L. cv. caisin) di tanah andosol. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 6(3):135-143.
- Hartatik, W., Husnain & L. R. Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Seumberdaya Lahan*. 9 (2) : 107-120.
- Ikhsani, R. F dan Didik, H. 2018. Pengaruh Penggunaan Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans*. Poir). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 6(10). 2722-2728

- Iskandar, Anggriany. 2016. Pengaruh Dosis dan Macam Larutan Hara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*) dengan Sistem Hidroponik *Ebb and Flow*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas
- Kamalia, S. 2013. Pengaruh Konsentrasi CaCl_2 pada Nutrisi Hidroponik Sistem Sumbu terhadap Kuantitas dan Kualitas Produksi Tiga Varietas Selada (*Lactuca sativa* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Krestiani, V., H. Supriyo & K. Umam. 2022. Kajian Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Konsentrasi POC Urin Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea*). *Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)*, 1(2), 28-33.
- Kurniadi, H. 2010. P Jaringan dan P Tersedia Tanah serta Hasil Tanaman Padi (*Oriza sativa* L.) pada Berbagai Macam Pemupukan di Lahan Sawah Palur Sukoharjo. Skripsi, Universitas Sebelas Maret.
- Kurniyadi, H. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea* Var Achepala) terhadap Pemberian Kompos Kulit Pisang dan Pupuk Kandang (Doctoral Dissertation, Universitas Medan Area)
- Manalu, S. N. 2019. Pengaruh Pemberian Arang Hayati dan MOL Pisang Plus terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas HKBP Nommensen Medan.
- Novitasari, D., & Caroline, J. 2021. Kajian Efektivitas Pupuk dari Berbagai Kotoran Sapi, Kambing dan Ayam. In *Prosiding Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan dan Infrastruktur II* (pp. 442-447).
- Nuro, F., D. Priadi, dan E. S. Mulyaningsih. 2016. Efek Pupuk Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Produksi Kangkung Darat.
- Nursayuti. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. *Alboglabra*). *Agrosamudra, Jurnal Penelitian*. 9(1), 29-38.
- Nuryanto, E & Ellen., 2017. Analisis Kandungan Hara Makro Di Dalam Tanah Denan Metode Near Infra Red (NIR). *J. Pen. Kelapa Sawit*. Vol 25(2), 85-94
- PT. Econova Prima Internasional. 2023. Produk Pupuk *Calسيوم Topcalsi*. <https://primacorp.id/id/>. Diakses pada 24 Agustus 2023.

- Rahayu, D. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Media Tanam Tanah, Pasir Dan Serbuk Kayu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Rukmini, A. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiate L.*) Pada kondisi Kadar Air Tanah Yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Setyaningrum, A. A., A. Darmawati, & S. Budiyanto. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleracea*) Akibat Pemberian Mulsa Jerami Padi dengan Takaran yang Berbeda. *J. Agro Complex*, 3(1), 75-83.
- Siadari, A. P. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Biochar Arang Sekam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleracea L.*) pada Tanah Ultisol Simalingkar. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas HKBP Nommensen Sumatera Utara.
- Sihaloho, V. Y. 2019. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) Kulit Buah Nanas Plus dan Abu Boiler terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas HKBP Nommensen Sumatera Utara.
- Sitanggang, D. H. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Hayati Bio-Extrim terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas HKBP Nommensen Sumatera Utara.
- Susanti, T. 2011. Pengaruh Air Kelapa Muda terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) dengan Interval Pemberian yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Sutanto, R., 2002. Penetapan Pertanian Organik. Masyarakat dan Pengembangannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Tika, V., Eddy. S dan Basuni. 2023. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Hijau Pada Tanah Aluvial. *J. Sains Pertanian Equator*. 2013-211