

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. (2021). Pengaruh Pola Panen Terhadap Produktivitas tanaman Kale Curly (*Brassica oleraceae* var. *Acephala*). *Skripsi*. Universitas Bosowa. Makassar.
- Andri, T., Wicaksono., A. Niswati., M. A. S. Arif dan M. Utomo. (2022). Pengaruh Dua Sistem Olah Tanah Dan Aplikasi Herbisida Terhadap Respirasi Tanah Pada Pertanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Musim Tanam Ke-5. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(1): 75 - 83.
- Arias, T., C. F. Niederhuth., P. Mesteen., and J. C. Pires. (2021). The Molecular Basis of Kale Domestication: Transcriptional Profiling of Developing Leaves Provides New Insights Into the Evolution of a *Brassica oleracea* Vegetative Morphotype. *Frontiers Plant Science*, 12(1), 1-17.
- Asri, R. F. C. I. R. dan V. S. R. District. (2022). Penerapan Kegiatan Pra Tanam, Penanaman dan Pasca Tanam dalam Budidaya Usahatani Padi Sehat di Desa Rejo Asri Kecamatan Seputih Raman. *Journal of Extension and Development* 4(2), 93-100.
- Cybex Pertanian. (2019). *Sertifikasi Pertanian Organik*.
- Damanik, T. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kale (*Brassica Oleraceae* Var. *Lacinato*). *Doctoral dissertation*, Universitas Brawijaya.
- Damayanti, S. S., O. Komala., dan E. M. Effendi. (2020). Identifikasi bakteri dari pupuk organik cair isi rumen sapi. *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*, 18(2), 63-71.
- Dariah, A., A. Abdurachman dan D. Subardja. (2020). Reklamasi Lahan Eks Penambangan Untuk Perluasan Areal Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 4 (1): 1-12.
- Fadhilla, M. P., B. Unteawati., dan I. Noer. (2018). *Analisis Biaya Pengelolaan Pascapanen Tanaman Kailan Organik Yayasan Bina Sarana Bakti. Karya Ilmiah Mahasiswa*. Program Studi Agribisnis. Politeknik Negeri Lampung: Lampung.
- Fadhllurohman, M. F., E. Proklamasiningsih., and N. D. Sasongko. (2022). Growth and Polyphenols Content of Kale In Growing Media With Humic Acid Addition. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 4(2), 109-115.
- Fahmi, B. A. (2017). Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Guano dan Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Varietas Toti. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati. *Skripsi*. Dipublikasikan.
- Fajri, L.N. dan R. Soelistyono. (2018). Pengaruh Kerapatan Tanaman dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kale (*Brassica oleraceae* Var. *Acephala*). *Journal of Agricultural Science*. 3(2), 133-140.
- Fikdalillah., M. Nasir., dan I. Wahyudi. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Serapan Fosfor dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica pekinensis*) pada Entisol. Sidera. *e-J. Agrotekbis*, 4 (5) :491-499.

- Firmawati, N. (2019). Rancang Bangun Sistem Penyemprot Tanaman Otomatis Berdasarkan Waktu dengan *Real Time Clock (RTC)* dan Sensor Ultrasonik Serta Notifikasi Via SMS. *Jurnal Ilmu Fisika*, 11(2), 62-71.
- Hasanah M., I. Tangkas., dan J. Sakung. (2022). Daya Insektisida Alami Perasan Umbi Gadung (*Discorea hispida Dennst*) dan Ekstrak Tembakau (*Nicotiana tabacum L*) ISSN 2302-6030. *J. Akad. Kim. 1* (4), 166-173.
- Hikma, S. R. dan S. Ardiansyah. (2018). Kombinasi ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera Lamk*) dengan ekstrak daun tin (*Ficus carica Linn*) sebagai larvasida terhadap larva *Aedes aegypti*. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 1(2), 94-102.
- Kusumawati, D. E., dan Istiqomah. (2022). Pestisida Nabati sebagai Pengendali OPT (Organisme pengganggu Tanaman). *In Madza Media*.
- Listiana, I., R. Bursan., R. A. D. Widyastuti., A. Rahmat., dan H. Jimad. (2021). Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Dalam Pembuatan Arang Sekam di Pekon Bulurejo, Kecamatan Gadingrejo, Kabupaten Pringsewu. *Intervensi Komunitas*, 3(1), 1-5.
- Listiana, I., R. Bursanb., Widyastuti., A. Rahmat., dan H. Jimad. (2021). Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Dalam Pembuatan Arang Sekam di Pekon Bulurejo Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* 3(1), 1-5.
- Neugart, S., H. P. Klaring., M. Zietz., M. Schreiner., S. Rohn., L.W. Kroh., and A. Krumbein. (2014). The Effect of Temperature and Radiation on Flavonol Aglycones and Flavonol Glycoside of Kale (*Brassica oleracea* var *sabellica*). *J. Food chemistry* 133, 1456-1465.
- Oktavia, L. (2018). Pupuk Organik Cair Campuran Daun Kirinyu (*Chromolaena odorata L.*) dan Kotoran Kambing Untuk Pertumbuhan Sawi Caisim (*Brassica juncea L.*) Secara Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT). *Uajy*, 1(1).
- Puspita, G. R. (2014). Interaksi Jenis Biomulsa dan Jarak Tanam Kailan terhadap Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleracea L. cv. gup Kailan*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Rana, M. K. (2017). *Vegetable crop science*. CRC Press.
- Ratnasari, A. (2016). Peran Eceng Gondok (*eichhornia crassipes*) Sebagai Biofilter dan Fitoremediasi Terhadap Logam cu, cd, pb, dan zn dalam Rangka Restorasi situ. *Universitas Indonesia*.
- Samadi. (2013). *Budidaya Intensif Kailan Secara Organik dan Anorganik*. Jakarta. Pustaka Mina. 107 hal.
- Setiawan, A. A. (2021). Pengaruh Pola Panen Terhadap Produktivitas Tanaman Kale Curly (*Brassicca oleraceae* var. *Acephala*) (*Doctoral dissertation*, Universitas Bosowa).
- Solehhudin, M. (2023). Pengaruh Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Pestisida Nabati Terhadap Ulat Grayak (*Spodoptera litura F.*). *Skripsi*. UNS
- Suhardiyanto, H. (2019). *Teknologi Rumah Tanaman untuk Iklim Tropika Basah. Pemodelan dan Pengendalian Lingkungan*. Bogor : IPB press.
- Utami, E. P. P., W. E. Murdiono., dan E. Nihayati. (2018). Pengaruh Naungan Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Curly Kale (*Brassica Oleracea*

Var. Achepala) Di Dataran Medium. *Program Studi Agroteknologi: Universitas Brawijaya, Malang.*

Wahyudi. (2021). *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran.* Agomedia Pustaka, Jakarta.

Wibowo, H. dan Husnain. (2015). Sistem Pertanian Organik Mendukung Produktivitas Lahan Berkelanjutan. *IAARD Press* 1(8), 153-164.

Yurlisa, K. dan M. M. Susanti. (2018). *Sertifikasi Produk Pertanian Organik: Teori dan Praktiknya.* Universitas Brawijaya Press.

Zulkarnain. (2013). *Budidaya Sayuran Tropis.* Bumi Aksara. Jakarta. 219 hal.