

DAFTAR PUSTAKA

- Ainy, S. 2019. Pengaruh Umur Bibit Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*) Sistem Ratum Secara Hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol 7 (9): 1742-1751.
- Annisava, R,A. 2013. Optimalisasi Pertumbuhan Dan Kandungan Vitamin C Kailan (*Brassica Alboglabra L.*) Menggunakan Bokashi Serta Ekstrak Tanaman Terfermentasi. *Jurnal Agroteknologi*, Vol 3 (9) : 1-10.
- Badan Pusat Statistik Dan Direktorat Jendral Hortikultura 2019. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. www.pertanian.go.id (Diakses Pada 25 Februari 2021).
- Cahnyani, M. 2021. Penerapan Hidroponik Dan Pascapanen Sayuran Pada Orang Tua Siswa SDN Karangsalam Kabupaten Banyumas . *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, Vol 5 (1): 67-74.
- Farisil, A, H. 2023. Pengaruh Pemberian Biochar Dan Pupuk Kompos Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*). *Jurnal Pertanian Agros*, Vol 25 (1): 88-87.
- Fatimah, N. 2021. Pembuatan Hidroponik Untuk Budidaya Tanaman Sayur-Sayuran Sebagai Upaya Meningkatkan Kesehatan Di Era Pandemi Covid -19 Di Kelurahan Balang, Kecamatan Binamu, Kabupaten Jenepoto. *Jurnal Lepa-Lepa Open*, Vol 1 (3): 402-409.
- Handoko, D. 2022. Edukasi Penanaman Dan Perawatan Tanaman Hidroponik Di Smp AL- BARKAH. Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM.UMJ: 1-2.
- Hasana, N. 2018. Mortalitas Kutu Daun (*Apchid Sp.*) Pada Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae. L*) Menggunakan Ekstrak Kulit Duku (*Lansium Domesticum Corr*). *Jurnal Pertanian*. Vol (1) : 125-128.
- Hastuti, B, P. 2016. Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae L.*). *Jurnal Agromast*, Vol 1 (1): 1-2.

- Krisnawati, D. 2014. Pengaruh Aerasi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Baby Kailan (*Brassica Oleraceae* Var. Achepala) Pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung Di Dalam Dan Di Luar Greenhouse. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, Vol 3 (3): 213-222.
- Martina, M. 2023. SKRIPSI. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.) *Jurnal Agroteknologi*, Vol 3 (1) : 3-4.
- Pali, A. 2021. Pertanian Modern Dengan Sistem Hidroponik Di Kelurahan Potulando, Kabupaten Ende. *International Journal Of Community Service Learning*, Vol 5 (2): 388-394.
- Paulus, M, J. 2021. Respon Tanaman Kailan (*Brassicaa oleraceae* L.) Pada Berbagai Konsentrasi Ab Mix Dengan Sistem Hidroponik Sumbu (*Wick System*). *Jurnal Ilmiah Agri-Sosio-Ekonomi Unsrat*, Vol 17 (3): 1023-1030.
- Perdana, L, A. 2022. Penerapan Hidroponik Sistem *Nutrient Film Technique* (NFT) Di Sman 16 Gowa. *Jurnal Pertanian*, Vol 3 (2): 756-761.
- Rahayu,T. 2022. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.) Pada Konsentrasi Pgrp Dan Media Tanaman Sebagai Pemberdayaan Petani. *Jurnal Viabel Pertanian*, Vol 16 (1): 62-67.
- Sopiah, S.2022. Pengaruh Media Tanam Peatmoss Dengan Rocwool Terhadap Pertumbuhan Stroberi (*Fragaria Sp.*) Menggunakan Sistem Hidroponik DFT (*Deep Flow Technique*). Seminar Nasional LPPM UMMAT. Vol 1: 452-456.
- Waluyo, R, M. 2021. Pemanfaatan Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Terbatas Bagi Karang Taruna Desa Limo. *IKRATIAHA-ABDIMAS*, Vol 6 (1) : 61-63.
- Widodo, S. 2014. Pengaruh Debit Air Dan Pemberian Jenis Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Pada Sistem Irigasi Hidroponik NFT (*Nutrient Film Technique*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol 1 (1): 1-3.
- Wiyono, N,S. 2020. Analisis Manajemen Persediaan Bahan Baku Rockwool Pada Usaha Hidroponik. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, Vol 6 (2): 724-739.