

DAFTAR PUSTAKA

- AKG FKM UI. 2016. Kandungan Gizi Kangkung. URL: <https://akg.fkm.ui.ac.id/kangkung>. Diakses pada tanggal 6 Juli 2022.
- Ansyari F., & Jasmani. 2021. Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea Reptans Poir*) Sebagai Pencegahan Stunting. *Jurnal AGRIFOR Volume XXI Nomor 1, Maret 2022, 130-150*.
- Arimbawa, W.P. 2016. Dasar Dasar Agronomi. Denpasar. Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- BPS. 2020. Produksi Tanaman Sayuran 2020.
- BPS. 2020. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur (Kuintal), 2019 dan 2020.
- Febriyono, R., Susilo, Y. E., & Suprpto, A. 2017. Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans L.*) melalui Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Tanaman per Lubang. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 2(1), 22–27.
- Firdaus, M. 2014. Manajemen Agribisnis. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fitriana, 2015. Pengaruh Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Sayur Kangkung, Bayam, Dan Kacang Tunggak. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Hidayat, Taufik. 2019. Respon Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir.*) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa. *Skripsi*. Universitas Andalas Padang.
- Hidayat, M. 2021. Penggunaan Enzim Alami(Enzact) Terhadap Hasil Panen Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans poir*).*Skripsi*. Universitas Pasundan Bandung.
- Husna, S.R. 2019. Penerapan Learning Vector Quantization (LVQ) Untuk Klasifikasi Daun Mangga Menggunakan Modified Direction Feature. *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Irawati, I., dan Salamah, Z. 2013. Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir.*) Dengan Pemberian Pupuk Organik Berbahan Dasar Kotoran Kelinci. *Jurnal Bioedukatika*, 1(1), 3-14.
- Iskandar, A. 2018. Optimalisasi Sekam Padi Bekas Ayam Petelur Terhadap

Produktivitas Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*). *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 1(3), 245-252.

Irwanda, M, A. 2022. Pemanfaatan Pupuk Hijau Daun Lamtoro (*Leucaena Leucocephala*) dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area Medan.

Istiqomah, A. I. 2021. Respon Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Pada Ultisol. *Skripsi*. Universitas Sriwijaya. Sumatra Selatan.

Kementrian Pertanian. 2019. Budidaya Kangkung. URL: <https://akg.fkm.ui.ac.id/kangkung>. Diakses pada tanggal 7 November 2022.

Lubis, S. M. 2011. Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir.*). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.

Mau, J. P. 2021. Budidaya Tanaman Kangkung (*Ipomea reptans Poir*) di Kelurahan Penfui Kecamatan Maulafa Kota Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur (NTT). *Laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL)*. Kementerian Pertanian, Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian Sekolah Menengah Kejuruan Pertanian Pembangunan (SMK-PP) Negeri Kupang.

Nurdinasari, N. 2018. Perbandingan Media Tanam Arang Sekam dengan Tanpa Media Terhadap Hasil Tanaman Kangkung Darat (*ipomea reptans poir*) Menggunakan Sistem Hidroponik NFT(Nutrient Film Technique). *Skripsi*. Universitas Pasundan. Bandung.

Nurwita, D.S. 2011. Produksi Kangkung (*Ipomea reptans poir*) Pada Berbagai Macam Pupuk Kandang dan Dosis Npk. *Skripsi*. Universitas Brawijaya Malang.

Oematan, S.S., Yosefina R. Y. G., Antonius S. S., Ndiwa, C. F. F., Higa Huki 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam (Perbandingan Tanah, Pupuk Kandang, Dan Arang Sekam) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir*). *Jurnal Wana Lestari Vol. 07 No. 2 Desember 2022. Hal (063-071)*.

Pertiwi, N. B. 2020. Pengaruh Ion Besi (Fe) dari Elektrolisis Air dan Limbah Tahu Sebagai Tambahan Nutrisi Pertumbuhan Tanaman Hidroponik Kangkung. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.

Rahayu, E. R. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kangkung Darat (*Ipomoea reptans L. Poir*) yang Ditanam di Polybag. *Skripsi*. Universitas Siliwangi Tasikmalaya.

- Saraswati, A. P., Sutopo, & Syahrul, K. 2022. Pengaruh Bentuk dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah, Kandungan Hara Makro Daun, Douran Pertumbuhan Vegetatif Bibit Jeruk Siam (*Citrus nobilis* Lour). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9(1), 29-36.
- Safrimawan, A., & Asrizal D, F. 2019. Sistem Kontrol Pemberian Nutrisi pada Budi Daya Tanaman Aeroponik Berbasis Fuzzy Logic. *Journal of applied electrical engineering*,3(1), JUNE 2019.
- Septiani, R. 2020. Pengaruh Tanaman Kangkung (*Ipomea aquatica*) Terhadap Konsentrasi Amonia Untuk Pertumbuhan Tanaman Pada Aquaponik Sederhana. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Sugianto, & Kamelia, D. J. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Agrotechnology Res J. 5(1): 38–43*.
- Sulistiawati, N. D. 2018. Studi Komparasi Keuntungan Usahatani Padi dan Usahatani Sayuran Kangkung Di Kota Mataram. Fakultas Pertanian Universitas Mataram 2018.
- Swastini, N. L. M. 2015. Pengaruh Arang Sekam Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Utami, S., Ronal, P, M., & Suryawati. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Sabrang (*Eleutherine americana* Merr.) Akibat Aplikasi Pupuk Kandang Ayam Dan Kcl. *Agrium ISSN 0852-1077 (Print) ISSN 2442-7306 (Online) April 2019 Volume 22 No.1*.
- Vandani, Y., Tati, B, K., & Ketut, D, S., 2020. Pengaruh Paket Pupuk Organik, Anorganik dan Pupuk Hayati Terhadap Sifat Tanah dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptana* Poir) Pada Tanah Vertisol. *AGROTROP*, 10 (2): 153 - 164 (2020).
- Wibowo, H. Y., & Sitawati. 2017. Respon Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans* Poir) Dengan Interval Penyiraman Pada Pipa Vertikal. *PLANTROPICA Journal of Agricultural Science*. 2017, 2(2), 148–154.