

## DAFTAR PUSTAKA

- Arniati., M. Arsal., Warda. (2022). Pelatihan Hidroponik Dalam Meningkatkan Produksi Pada Pemuda Muhammadiyah Kelurahan Kassi-Kassi Kecamatan Rappocini Kota Makassar. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*. 11(1): 5 – 9.
- Astuti, C. C., Nurmalasari, I. R., dan Hasanah, F. N., (2020). Peningkatan Swasembada Pangan dengan Penanaman Kangkung Hidroponik di Masa Pandemi Covid-19. In *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 3.
- Bahri, S., Chaniago, S., dan Mayliza, T. (2019). Pemberdayaan kelompok tani wanita Nagari III Koto Aur Malintang Timur dalam program tanaman Kangkung hidroponik. *Buletin Ilmiah Nagari Membangun*, 2(1): 14-22.
- Bambang, Y., Diba, F., dan Anwari, M. S. (2019). Identifikasi Serangga Dan Penyakit di Areal Persemaian Pt. Sari Bumi Kusuma Di Kecamatan Bukit Raya Kabupaten Katingan kalimantan Tengah. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(3).
- Darsiah, Y., Lestari, MW., dan Murwani, I. (2018). Aplikasi induksi listrik dan dosis pupuk majemuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans Poir*). *Folium: Jurnal Ilmu Pertanian*. 1(2): 1-11.
- Faisal, M. (2016). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung (*Ipomoea sp*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Hantu. [*Skripsi*]. Medan : Universitas Medan Area.
- Hariyanto, R., dan K, Sa'diyah. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit dan Hama Pada Tanaman Tebu Menggunakan Metode Certainty Factor. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 3(1): 29-32.
- Hartati, H., Azmin, N., Nasir, M., Bakhtiar, B., dan Nehru, N. (2020). Penggunaan Media Tanam Hidroponik Terhadap Produktivitas Pertumbuhan Tanaman Terong (*Solanum melongena*). *Oryza: Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(2): 14-20.
- Hidayanti, L., dan Kartika, T. (2019). Pengaruh nutrisi AB Mix terhadap pertumbuhan tanaman bayam merah (*Amaranthus tricolor L.*) secara hidroponik. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(2): 166-175.
- Wibowo, N. S., Aziziah, M., Wiryawan, I. G., dan Rosdiana, E. (2022). Desain Sistem Informasi Monitoring Nutrisi Tanaman Hidroponik Kangkung dengan Menggunakan Metode Regresi Linear. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 22(1): 51-58.

- Krisnawan, O. A. (2021). Budidaya Tanaman Kangkung (*Ipomoea Reptans L. Poir*) Dengan Sistem Hidroponik Model NFT Di Jaya Anggara Farm (*Doctoral dissertation*, Politeknik Negeri Lampung).
- Nirmalasari, R., dan Fitriana. (2019). Perbandingan Sistem Hidroponik Antara Desain Wick (Sumbu) dengan Nutrient Film Technique (NFT) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung (*Ipomoea aquatica*) dan Lingkungan. *Ilmu Alam dan Lingkungan*, 9(18): 1-7.
- Pancawati, D., dan Yulianto, A. (2016). Implementasi Fuzzy Logic Controller Untuk Mengatur Ph Nutrisi Pada Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT). *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 5(2): 278-289.
- Purhajanti, E.D., S. Widyati. (2017). *Hydroponic: Bertanam Tanpa Tanah*. Semarang: Press Digimedia.
- Ria, P., Noer, S., dan Marhento, G. (2021). Efektivitas Pemberian Nasi Basi Sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* var. *crispa*). *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 1(1): 55-61.
- Safitri, L., dan Murtiwiayati, M., (2023). Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosis Penyakit dan Hama Tanaman Kangkung Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Ilmiah Flash*, 9(1): 42-49.
- Sari, L. N., dan Wahidah, B. F. (2020). Perbandingan pertumbuhan tanaman kangkung pada media hidroponik dan media tanah. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 6(1): 423-427.
- Singgih, M, Kusuma, P., dan Dhiyaul, A. (2019). Bercocok Tanam Mudah Dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Abdikarya*, 3(1): 21-24.
- Sunardi, Ardimihardja dan Mulyaningsih. (2013). Pengaruh Tingkat Pemberian Zpt Gibberellin (Ga3) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kangkung Air (*Ipomea aquatica Forsk L.*) Pada Sistem Hidroponik *Floating Raft Technique* (FRT). *Jurnal Pertanian*, Issn 2087-4936. 4(1). Universitas Djuanda Bogor.
- Umaedi, A. 2020. *Meraup Untung dari Kangkung, Bertanam dengan Siklus Panen Harian*. Pustaka Bina Putra. Serang
- Yernisa, Y., Emanauli, E., Sahrial, S., Lisani, L., dan Yulia, A. (2019). Penanganan Pascapanen dan Pengolahan Komoditi Hidroponik Pada Kelompok Wanita Tani Kelurahan Penyengat Rendah Kota Jambi. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 3(1): 74-78.