

## DAFTAR PUSTAKA

- Arbor, M., 2019. Perlakuan Macam Media Tanam dan Jarak Tanam yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakchoi (*Brassica rapa* L.) Dengan Metode Hidroponik Sistem Wick. *Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*.
- Ariananda, B., 2020. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Larutan AB Mix Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) Hidroponik Sistem Floating. *Jurnal Green Swarnadwipa*. 9 : 1.
- Anugrah, M., Haris, A., Abdullah, 2022. Pengaruh Konsentrasi Larutan Hara AB Mix dan POC Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang merah (*Allium cepa* var. *ascalonicum*) yang Ditanam Dengan Sistem Wick. *Jurnal AGrotekMAS*. 3(2): 26-36.
- Eka, D., 2019. Sistem Otomatis Pada Tanaman Hidroponik NFT Untuk Optimalisasi Nutrisi. *Universitas Muhammadiyah Riau*, 1(8): 1-6.
- Elvita. S., 2016. Sistem Hidroponik NFT dan Wick Pada Penanaman Bayam Merah. *Jurnal Teknologi*. 1(2): 223-225.
- Enrawan, 2019. Aplikasi Nutrisi AB Mix dan Pupuk Organik Cair Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Secara Hidroponik Dengan Sistem Wick. *Universitas Islam Riau*.
- Hasta, L., Thoriq, A., dan Sampurno, R.M, 2021. Penerapan Urban Farming dengan Sistem Hidroponik Menggunakan Botol Bekas Melalui Kuliah Kerja Nyata Mahasiswa (KKNM) Virtual. *Jurnal Agrokreatif*, 7 (2): 116.
- Hayati,N., 2020. Peluang Bisnis dengan Hidroponik, Jawa Timur: LPPM UNHASY Tebuireng Jombang.
- Hardin, Azizu, A.M., Anita., Kurniawan, D.R.C., dan Rihaana, 2021. Pelatihan Budidaya Kangkung Sistem Hidroponik di Kota Baubau. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Membangun Negeri*, 5(1): 266.
- Kamalia, S., Dewanti, P., dan Soedradjad, R, 2017. Teknologi Hidroponik Sistem Sumbu pada Produksi Selada Lollo Rossa (*Lactuca sativa* L.) dengan Penambahan CaCl<sub>2</sub> Sebagai Nutrisi Hidroponik. *Jurnal Agroteknologi*, 11(1): 97.
- Laksono, R.M, 2020. Uji Efektivitas Jenis Media Tanam dan Jenis Sumbu Sistem Wick Hidroponik Terhadap Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Nauli F1. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2(5): 25
- Nurifah, G. dan Fajarfika, R, 2020. Pengaruh Media Tanam pada Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Jagros*, 4(2): 281-288.

- Opaladu, F., 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassicca juncea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) dari Urin Sapi.
- Purwanto, 2019. Pengaruh Kombinasi Pupuk AB Mix dan Pupuk Organik Cair Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Hidroponik. *Universitas Sarjanawinata Tamansiswa*.
- Rachman, M., 2021. Pemanfaatan Hidroponik sebagai sarana pemanfaatan lahan terbatas bagi karang taruna Desa Limo. *Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*. 4(1): 61-64.
- Roy, W., 2022. Pengujian Tiga Macam Jarak Tanam Pada Hidroponik Sistem DFT Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Dua Varietas Selada Hijau. *Universitas Jambi*. 1-16.
- Safii, I., 2020. Kombinasi Hidroponik dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* var. Lollorosa) dengan Sistem Hidroponik Sumbu. *Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*.
- Susilawati, 2019. Dasar- dasar Bertanam Secara Hidroponik, Palembang: Unsril Press.
- Suarsana, M., 2019. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Dengan Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Agricultural*, 2(2): 98-105.
- Subekti, K., 2015. Pembuatan Kompos (Komposting). Fakultas Teknologi Pertanian . *Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- Triana, E., 2017. Hidroponik Untuk Pemula. Manado: Unsrat Press.
- Triwahyuni, E., 2020. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Ab Mix Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* var. Red rapids) Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrotekbis*. 8(6): 1410-1416.
- Wali, M., 2021. Pertanian Modern dengan Sistem Hidroponik di Kelurahan Potulando, Kabupaten Ende. *Universitas Flores Ende*. 5(4): 388-394.
- Wahyudin, D., 2021. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi AB Mix dan Variasi Media Terhadap Hasil Cabai Merah Dengan Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Agrium*. 18(2): 169-178.
- Wahyuni, E. S, 2017. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Hidroponik DFT Terhadap Pertumbuhan Sawi. *Jurnal Bioshell*. 6(1): 333-339.

Widia, R., 2022. Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) Dengan Aplikasi Air Kelapa dan Jarak Tanam Padi Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Universitas Hasanuddin*.