

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, A. 2020. Peningkatan produksi sawi pagoda dengan optimalisasi rak hidroponik pada CV Garuda Farm Kabupaten Bogor. IPB University. *Jurnal pertanian*, Vol 3 (2) :1-5.
- Arifin, R. 2016. *Bisnis Hidroponik Ala Roni Kebun Sayur*. Agromedia : 10-24.
- Asmana, M. 2017. Analisis Keseragaman Aspek Fertigasi Pada Desain Sistem Hidroponik Dengan Perlakuan Kemiringan Talang. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Bosistem*, Vol 5 (1) : 307-313.
- Badan Pusat Statistik . 2018. *Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah-Buahan Semusim Indonesia 2018*. Badan Pusat Stastistik. Republik Indonesia, Jakarta.
- Binawati, K,D. 2021. Pengaruh Pemberian Ikan Nila Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica Narirosa*) Dengan Sistem Akuaponik. Prodi Biologi FST UNIPA Surabaya. *Jurnal Pertanian*, Vol 14 (2) : 82-88.
- Bukhari. 2022. Pengaruh Macam Pupuk Organik Dan Media Hara Pada Budidaya Sistem Hidroponik Sawi Pagoda. *Jurnal Real Riset*, Vol 4 (2) : 112-120.
- Dahlianah, I. 2021. Repon Pertumbuhan Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica Narirosa L*) Dengan Subtitusi Poc Sampah Rumah Tangga Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Agrotek Tropika*, Vol 9 (2) : 337-344.
- Gustianty, R, L. 2020. Tanggap Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica Narirosa L*) Terhadap Media Tanam Dan Pupuk Npk Pada Pipa Paralon. Sinergi Hasil Penelitian Dalam Menghasilkan Inovasi Di Era Revolusi. *Jurnal Agroteknologi*, Vol 5 (2) :1003-1043.
- Huda,N,A. 2018. Penerapan Sistem Pemantauan Dan Pengaturan Cerdas Untuk Unsur Hara Pada Sistem Hidroponik Nft. *Jurnal Pertanian Presisi*, Vol 2 (1) : 51-59.
- Jalil, M. 2022. Pengaruh Umur Pindah Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Pada Sistem Hidroponik Nft. *Jurnal Floratek*, Vol 17 (1) : 54-61.
- Linga, P. 2003. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya : 80-83.

- Nasrudin. 2021. Pertumbuhan Dan Produksi Dua Jenis Sawi Menggunakan Perbedaan Nutrisi Secara Aeroponik. *Jurnal Galung Tropika*, Vol. 10 (1) : 31-39.
- Nugraha, R,U. 2015. Sumber Sebagai Hara Pengganti Ab Mix Pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. *Jurnal Hort Indonesia*, Vol 6 (3) : 11-19.
- Rusmini 2022. Pertumbuhan Dan Produksi Sawi Pagoda Hidroponik Dengan Konsentrasi Ab Mix Dan Monitoring Berbasis Android. *Jurnal Pertanian Terapan*, Vol 21 (3) : 270-277.
- Saleh, S. 2021. Pengaruh Komposisi Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica Narirosa* L.). *Jurnal Agrisia*, Vol 13 (2) : 20-25.
- Suparto, R, S. 2022. Kajian Fisiologi Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica Rapa* L. *Sp. Narirosa*) Dengan Berbagai Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Sampah Sayur. *Jurnal. Ugm.Ac.Id/Jbp*, Vol 11 (4) : 329-341.