

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, V. C. T. (2019). *Pembangunan Web Service Untuk Perangkat Otomatisasi Pada Perawatan Tanaman Hidroponik.*
http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/41224%0Ahttp://repository.unpas.ac.id/41224/1/VikiCandraTahirAhmad_133040093_TeknikInformatika.pdf
- Aziza, N. L., Khamidah, N., Gazali, A., Sofyan, A., Rizali, A., Nugraha, I., Sari, N. N., Oktavianingsih, I., & Rofiq, A. (2021). *TERPADU PADA BUDIDAYA TANAMAN HIDROPONIK.* 3.
- Chan, S. R. O. S. (2021). Industri Perbenihan dan Pembibitan Tanaman Hortikultura di Indonesia : Kondisi Terkini dan Peluang Bisnis. *Jurnal Hortuscoler*, 2(1), 26-31.
- Dian Furqani Alifyanti, Buana, Z., Candra, O., Elfizon, Novenpa, N. N., Dzulkiflih, D., Khairunnas, Gusman, M., Endra, R. Y., Iqtimal, Z., Devi, I., Barus, E. E., Pingak, R. K., Louk, A. C., Imran, A., Rasul, M., Nos, P., Didik, P., & Dasar, S. (2018). Alat Pendekripsi Kualitas Air Portable dengan Parameter pH , TDS dan Suhu Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia (IFI)*, 3(1), 1751-1760.
<https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/14193%0Ahttp://ejournal.unp.ac.id/index.php/mining/article/view/102295%0Ahttps://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/inovasi-fisika-indonesia/article/view/34726/30872>
- Dwipalingga, V. (2021). *Vira dwipalingga 05011381722153.*
- Muhammad Fachri. (2010). *Teknologi Pengemasan Untuk Komoditas Hortikultura Pasca Panen.* file:///C:/Users/FAJARCF/Downloads/Acara_III-with-cover-page-v2.pdf
- Muhammad, Y. . (2006). Pengaruh Penanganan Pasca Panen Terhadap Mutu Komoditas Hortikultura. *Pengaruh Penanganan Pasca Panen*, 8(1), 31-36.
- Novianti, N., Subagyo, H. S. H., & Aprilia, A. (2019). PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK SELADA ROMAINE PADA SISTEM TANAM HIDROPONIK (Studi Kasus di UMKM Kebun Sayur, Kota Surabaya, Jawa Timur). *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(2), 131-149. <https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v3i2.5287>
- Nurmalia, Agriawati, D. P., Purba, H. F., & Purba, T. (2021). " Membangun Sinergi antar Perguruan Tinggi dan Industri Pertanian dalam Rangka Implementasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka " Pengembangan Inovasi Pembibitan Porang (*Amarophallus Onchophillus L.*). 5(1), 495-508.
- Rasyid & Kusumawaty. (2018). Manajemen Mutu Produk Hortikultura di Hypermart Pekanbaru. *Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE)*, 9(1), 120-136.
- Rehamn and Sultana, 2011. (2009). PENANGANAN PASCA PANEN SELADA. *PASCA PANEN SELADA*, 2(5), 255. ???
- Saliha, I. (2016). Rekasaya penambahan unsur sulfur (s) pada nutrisi hidroponik indmira untuk mengurangi rasa pahit selada.
- Sukanteri, N. P. (2020). *AGRIBISNIS PADA KELOMPOK WANITA TANI AYU TANGKAS Management Of Quality Control In Agribusiness Production In Farmer Women Group Of Ayu Tangkas*. 9(3), 209-222.
- Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, R. S. (2016). Bertanam Selada Hidroponik Konsep dan Plikasi. In *Laboratorium Penelitian dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Mualawarman, Samarinda, Kalimantan Timur* (Issue April).