

DAFTAR PUSTAKA

- Arista, N. I. D. (2021). Penanganan Pasca Panen Sayuran Serta Strategi Sosialisasinya Kepada Masyarakat Ditengah Pandemi Covid-19. 207–216. <https://doi.org/10.25047/agropross.2021.223>
- BARAT, P. M. B. S. H. D. P. K. S. S. K. B. P. J., & NabilahNabilah Iman Sari, Mohd. Harisudin, dan S. (2015). PENGENDALIAN MUTU BAYAM SISTEM HIDROPONIK DI PT. KEBUN SAYUR SEGAR KABUPATEN BOGOR PROVINSI JAWA BARAT. Agrista, 3(3).
- David, J., & Kilmanun, J. C. (2016). Penanganan Pasca Panen Penyimpanan untuk Komoditas Hortikultura. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian, 4(5), 1015–1026.
- Denda Zainul Arifin, Dini Rochdiani, Z. N. (2017). ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL USAHATANI SAWI HIJAU (*Brassica juncea L.*) DENGAN SISTEM HIDROPONIK NFT (Nutrient Film Technique) (Studi Kasus Pada Seorang Petani Sayuran Hidroponik di Desa Neglasari Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis). Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH, 94–101.
- Farhandika, G. A., Mulyati, H., & Zahra, N. (2019). Kajian Peningkatan Mutu Sayuran pada CV . Sun Farm Kabupaten Cianjur. Manajemen Dan Organisasi, 10(3), 159–169.
- Fetra, R. (2021). Analisis produk tanaman pangan dan hortikultura serta strategi pengembangannya di Kabupaten Kerinci. 16(3), 589–600.
- H. Bastian, Adimihardja, S. A., & Setyono. (2013). Efektivitas Komposisi Pupuk Anorganik Dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dua Kultivar Selada (*Lactuca sativa L.*) Dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung. Jurnal Pertanian, Vol 4 No 2.
- Mulyani, A., & Agus, F. (2018). Kebutuhan dan Ketersediaan Lahan Cadangan Untuk Mewujudkan Cita-Cita Indonesia Sebagai Lumbung Pangan Dunia Tahun 2045. Analisis Kebijakan Pertanian, 15(1), 1. <https://doi.org/10.21082/akp.v15n1.2017.1-17>
- Mulyawanti, I., Widayanti, S. M., Hayuningtyas, M., & Winarti, C. (2020). Penanganan Pascapanen Komoditas Hortikultura Untuk Mengatasi Dampak Pandemi Covid-19. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, 257–276.
- Murtiwulandari, M., Archery, D. T. M., Haloho, M., Kinashih, R., Tanggara, L. H. S., Hulu, Y. H., Agaperesa, K., Khristanti, N. W., Kristiyanto, Y., Pamungkas, S. S., Handoko, Y. A., & Anarki, G. D. Y. (2020). Pengaruh suhu penyimpanan terhadap kualitas hasil panen komoditas Brassicaceae. Teknologi Pangan : Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian, 11(2), 136–143. <https://doi.org/10.35891/tp.v11i2.2168>
- Ninla ElmaPerubahan Kualitas Pasca Panen Bayam Organik selama Penyimpanan setelah Perlakuan Heat Shock dan Hydrocooling, wati Falabiba, Anggaran, W., Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A., Wiyono, B. ., Falabiba, N. E., Zhang, Y. J., Li, Y., & Chen, X. (2014). Perubahan Kualitas Pasca Panen Bayam Organik selama Penyimpanan setelah Perlakuan Heat Shock dan Hydrocooling. Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents, 5(2), 40–51.
- PRAYOGA, R. (2020). ANALISIS PERAMALAN PENJUALAN SAYURAN HIDROPONIK PADA CV. SPIRIT WIRA UTAMA, TANGERANG SELATAN.
- Rasyid & Kusumawaty. (2018). Manajemen Mutu Produk Hortikultura di Hypermart Pekanbaru. Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE), 9(1), 120–136.
- Regita Damayanti S, Yusniar Hanani D, N. A. Y. D. (1967). HUBUNGAN PENGGUNAAN DAN PENANGANAN PESTISIDA PADA PETANI BAWANG MERAH TERHADAP

RESIDU PESTISIDA DALAM TANAH DI LAHAN PERTANIAN DESA WANASARI KECAMATAN WANASARI KABUPATEN BREBES. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 4.

Soejana, F. A. (2021). Pengendalian Mutu Proses Produksi Gula Di PT. Perkebunan Nusantara X Pabrik Gula Gempolkrep, Mojokerto. *Jurnal Teknotan*, 14(2), 55. <https://doi.org/10.24198/jt.vol14n2.4>

Yuarini P.O.S, D. A. A. I. K. S. I. D. (2015). Strategi Peningkatan Kualitas Produk Sayuran Segar Organik pada CV. Golden Leaf Farm Bali. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 3(2), 26297.