

DAFTAR PUSTAKA

- Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., & Jember, U. (2019). *PENGARUH PENGGUNAAN PUPUK ORGANIK KASCING DAN HORMON GIBERELIN (GA 3) TERHADAP PRODUKSI DAN KUALITAS BUAH MENTIMUN (Cucumis sativus L .) The Effect of Using Vermicompost Organic Fertilizer and Giberelin Hormone (GA 3) On the Production and Quality of.* 2(3), 102–107.
- Azizah, A., Waris, A., & Sapsal, M. T. (2019). Penerapan Sistem Fuzzy Logic pada Alat Ukur Kadar Nutrisi pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Agritechno*, 12(2), 85–93. <https://doi.org/10.20956/at.v0i0.215>
- Lapatandau, Y. A., Rumagit, G. A. J., & Pakasi, C. B. D. (2017). Alih Fungsi Lahan Pertanian Di Kabupaten Minahasa Utara. *Agri-Sosioekonomi*, 13(2A), 1. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.13.2a.2017.16548>
- Lora Triana, Rina Sari, R. H. (2017). Kajian Usahatani Sayuran Hidroponik di Kota Padang. In *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*.
- Manalu, D. S. T., & Tarigan, D. M. S. (2018). STRATEGI PENGEMBANGAN BISNIS PT MOMENTA AGRIKULTURA AMAZING FARM , LEMBANG , JAWA BARAT The Business Development Strategy Of Pt Momenta Agrikultura Amazing Farm , Lembang , West Java. *Mahatani*, 1(2), 96–120.
- Mukti, N. H. dan G. W. (2018). MODEL BISNIS AGROFARM CIANJUR (Studi Kasus Kelompok Tani Agro Segar, pada P4S Agrofarm Cianjur, Desa Ciherang, Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat) Business Model of Cianjur Agrofarm (Case Study of Agro Segar Farmers Group on P4S Cianjur Agrofarm, Cihe. *Jurnal Sosial, Ekonomi,Pertanian*, 14(2), 93–104.
- Nomi Noviani, S. W. U. M. N. A. W. (2016). Analisis Strategi Pemasaran Sayuran Hidroponik Merek Papamama Farm. *Jurnallp2M.Umnaw.Ac.Id*, 1(1). <http://jurnallp2m.umnav.ac.id/index.php/pendidikan/article/download/47/40>
- Perkebunan, D. A. N. (n.d.). *DINAS TANAMAN PANGAN HORTIKULTURA*.
- Rochintaniawati, D. (2011). *Hidroponik sederhana*. 1–6.
- Saputro, C. A. (2015). *FastNews 2015.Tatan Tarjuna Kantongi Rp 200 Juta/Bulan dari*

Budidaya Sayuran Jepang.

Zamzami, K., Nawawi, M., & Aini, N. (2015). TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN MENTIMUN KYURI (*Cucumis sativus L.*) THE EFFECT OF NUMBER OF PLANT PER POLYBAG AND PRUNING ON GROWTH AND HARVESTING OF KYURI CUCUMBER (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(2), 113–119.