

DAFTAR PUSTAKA

- Alhadi, D. G. D., Triyono, S., & Haryono, N. (2016). PENGARUH PENGGUNAAN BEBERAPA WARNA LAMPU NEON TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN KAILAN (*Brassica oleraceae*) PADA SISTEM HIDROPONIK INDOOR. *Urnal Teknik Pertanian Lampung*, Vol.5 No., 13–24. <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JTP/article/viewFile/1174/1074>
- Amazing Farm*. (n.d.). AMAZING FARM. <http://www.amazingfarm.com/operational/?lang=id>
- Anonim. (2018). *Data Lahan Pertanian Lima Tahun Terakhir Periode 2012-2016*. Igj.or.Id. <https://igj.or.id/wp-content/uploads/2018/11/DATA-PERTANIAN-DAN-ANALISISNYA-5-TAHUN-TERAKHIR-PERIODE-2012-2016-1.pdf>
- Hortikultura, D. P. dan P. H. (2017). *Pedoman Teknis Kegiatan Pengolahan dan Pemasahan Hasil Hortikultura Tahun 2017*. <Http://Hortikultura.Pertanian.Go.Id/>. http://hortikultura.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2017/01/PETIS_PPHH.pdf
- Ismail, E. (2019). *Standardisasi Produk Diperlukan di Sektor Hortikultura*. Republika.Co.Id. <https://republika.co.id/berita/ekonomi/pertanian/19/02/10/pmpr9z453-standardisasi-produk-diperlukan-di-sektor-hortikultura>
- KAMALUDDIN, A., KAMALUDIN, & SUGIHARTI, M. (2018). *SISTEM PENGKONDISIAN UDARA PADA GREENHOUSE*. https://www.academia.edu/40830695/Sistem_Pengkondisian_Udara_Pada_Greenhouse
- Kurniawan, A. (2021). *Hidroponik*. GURUPENDIDIKAN.COM. <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-hidroponik/>
- Madusari, S., Astutik, D., Sutopo, A., & Handini, A. S. (2020). INISIASI TEKNOLOGI HIDROPONIK GUNA MEWUJUDKAN KETAHANAN PANGAN MASYARAKAT PESANTREN. *JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT TEKNIK (JPMT)*, vol.2 No.2. [file:///C:/Users/Acer/Downloads/6142-15039-1-PB \(1\).pdf](file:///C:/Users/Acer/Downloads/6142-15039-1-PB%20(1).pdf)
- Mardina. (2014). *PERKEMBANGAN KECAMBAH DALAM GELAP DAN TERANG*. https://www.academia.edu/8972461/PERKEMBANGAN_KECAMBAH_DALAM_GELAP_DAN_TERANG
- Muntaha, M. M. (2018). *Sayuran Hidroponik Ditopang Permintaan Restoran dan Kafe*.

RADAR BOJONEGORO.

- Noviani1, N., & Wahyuni, S. (2016). *Analisis Strategi Pemasaran Sayuran Hidroponik Merek Papamama Farm*. 1. file:///C:/Users/Acer/Downloads/47-Article Text-108-1-10-20180424.pdf
- Novitasari, D., & Syarifah, R. N. K. (2020). *Analisis Kelayakan Finansial Bbudidaya Selada dengan Hidroponik Sederhana Skala Rumah Tangga*. 17. file:///C:/Users/Acer/Downloads/38060-113989-1-PB.pdf
- Purnomo, D., Harjoko, D., & Sulisty, T. D. (2018). Budidaya Cabai Rawit Sistem Hidroponik Substrat Dengan Variasi Media Dan Nutrisi. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 31(2), 129. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v31i2.11996>
- Rosdiana, Gustia, H., & Junaidi. (2019). *Budidaya Tanaman Sayuran pada Lahan Perkarangan dengan Teknik Vertikultur dan Hidroponik*. https://r.search.yahoo.com/_ylt=Awr9DtDmdHpgZssAg2BXNyoA;_ylu=Y29sbwNncTEEcG9zAzEEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1618666855/RO=10/RU=https%3A%2F%2Fjurnal.umj.ac.id%2Findex.php%2Fsemnaskat%2Farticle%2Fdownload%2F5443%2F3654/RK=2/RS=bNbY8LTffvUjB2dlmp0610R57ck-
- Rusli, M. A., Samputri, S., Afiq, M. H., Yuliani, Khazanah, Alfiah, N., & Hajrah. (2021). Budidaya Hidroponik Perpaduan Wyck System dan Nutrient Film Technique (NFT) dengan Media Rockwool. *Jurnal Lepa-Lepa Open, Volume 1 N*. file:///C:/Users/Acer/Downloads/16808-47650-1-PB.pdf
- Satya, M. T., Tejaningrum, A., & Hanifah. (2017). *Manajemen Usaha Budidaya Hidroponik*. 01. <http://repository.ekuitas.ac.id/bitstream/handle/123456789/335/JR00059 - Mutia Tri Satya%2C Ayi Tejaningrum dan Hanifah.pdf?sequence=2&isAllowed=y>
- Savira, R. dwi, & Prihtanti, T. M. (2019). *Analisis Permintaan Sayuran Hidroponik PT. Hidroponik Agrofarm Bandungan*. https://www.researchgate.net/publication/335962402_ANALISA_PERMINTAAN_SAYURAN_HIDROPONIK_DI_PT_HIDROPONIK_AGROFARM_BANDUNGAN
- Subandi, M., Salam, N. P., & Frasetya, B. (2015). *PENGARUH BERBAGAI NILAI EC (ELECTRICAL CONDUCTIVITY) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL BAYAM (AMARANTHUS SP.) PADA HIDROPONIK SISTEM RAKIT APUNG (FLOATING HYDROPONICS SYSTEM)*. Volume IX. <http://digilib.uinsgd.ac.id/3097/1/article/subadi2.pdf>
- Wibialwis. (2015). *Profil Amazing Farm*. Maumiri Blog.
- Widhaswara, C. Y., & Sardjito. (2017). *Penentuan Kawasan Agropolitan berdasarkan Komoditas Unggulan Tanaman Hortikultura di Kabupaten Malang*. JURNAL TEKNIK ITS. https://r.search.yahoo.com/_ylt=Awr9Dt.BaXpgbp4AdQBXNyoA;_ylu=Y29sbwNncTEEcG9zAzcEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1618663938/RO=10/RU=https%3A%2F%2Fejurnal.its.ac.id%2Findex.php%2Fteknik%2Farticle%2Fdownload%2F25000%2F4133/RK=2/RS=jEWglHhQo8nuLAABVKd0WkpHDIM-
- Zali, V. D., Siti, F., & Catur, W. (n.d.). PENERAPAN PANJANG TALANG DAN JARAK TANAM DENGAN SISTEM HIDROPONIK NFT (Nutrient Film Technique) PADA TANAMAN KAILAN (*Brassica oleraceae* var. *alboglabra*). *AGROVIGOR, VOLUME 6 N*.