

DAFTAR PUSTAKA

- Anom Yuarini, D., Satriawan, I., & Oka Suardi, I. (2015). Strategi Peningkatan Kualitas Produk Sayuran Segar Organik pada CV. Golden Leaf Farm Bali. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 3(2), 26297.
- Darusman, I. P., Jumar, & Y. Marsuni. (2020). TEKNOLOGI PENGENDALIAN HAMA LALAT PENGOROK DAUN LEAFMINER (Liriomyza huidobrensis) DENGAN MENGGUNAKAN BIJI BINTARO (Cerbera odollam Gaertn.) PADA TANAMAN LABU MADU. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 5(3), 35–40.
- EDI, S., & BOBIHOE, J. (2010). Budidaya Tanaman Sayuran. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Komalaningrat, D. ayu, Tondok, E. T., & Widodo, W. (2019). Identitas Spesies Botrytis pada Tanaman Hortikultura Di Jawa Barat, Indonesia. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 14(6), 205. <https://doi.org/10.14692/jfi.14.6.205>
- Madusari, S., Astutik, D., Sutopo, A., & Handini, A. S. (2020). Ketahanan Pangan Masyarakat Pesantren. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknik*, 2(2), 45–52. <https://doi.org/10.24853/jpmt.2.2.45-52>
- Maulido, R. N., Oktavianus, L. T., & Sjarif, A. A. (2016). Effect of Pipe Slope on Growth and Production of Lettuce (*Lactuca sativa L.*) in NFT Hydroponic System. *Jurnal Agronida*, 2(2), 62–68.
- Mayra, G. (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Purba, D. W., & Patimah, S. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*) Secara Hidroponik Sistem Wick Terhadap Pemberian Nutrisi Ab Mix Dan Nutrisi Ekstrak Daun Kelor. *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan Ke-4 Tahun 2020, September*, 986–997.
- Roidah, I. S. (2014). *Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik*. 1(2), 43–50.
- Samantha, R., & Almalik, D. (2019). 肖沉 1, 2, 孙莉 1, 2△, 曹杉杉 1, 2, 梁浩 1, 2, 程焱 1, 2. *Tjyybjb.Ac.Cn*, 3(2), 58–66. <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- Siregar, M. (2017). RESPON PEMBERIAN NUTRISI ABMIX PADA SISTEM TANAM HIDROPONIK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN SAWI (*Brassica juncea*). *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*, 2(2), 18–24.

- Syadza, Q., Permana, A. G., & Ramadan, D. N. (2018). Pengontrolan dan Monitoring Prototype Greenhouse Menggunakan Mikrokontroler dan Firebase. *Eproceeding Telkom University Open Library*, 4(1), 192–197.
- Wibowo, S., & Asriyanti, A. (2013). Aplikasi Hidroponik NFT pada Budidaya Pakcoy (*Brassica rapa chinensis*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 13(3), 159–167.
- Wicaksono, M. I. A. (2017). Sistem Otomasi Penyemaian Benih Sayuran Hidroponik Pada Kebun Sayur Surabaya. *Jurnal Institut Teknologi Sepuluh November*, 180. <http://repository.its.ac.id/48210/>
- Zhang, P., Ma, Y., Liu, S., Wang, G., Zhang, J., He, X., Zhang, J., Rui, Y., & Zhang, Z. (2017). Phytotoxicity, uptake and transformation of nano-CeO₂ in sand cultured romaine lettuce. *Environmental Pollution*, 220, 1400–1408. <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2016.10.094>
- Zinchenko, Z. A., & Samikhov, S. R. (2014). The preparation of gold-containing ores of tajikistan. *Gornyi Zhurnal*, XVI(4), 97–98.

