

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., dan Azizah, N. 2018. Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran Secara Hidroponik. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Asriani., Herdhiansyah, D., & Nurcayah. 2022. Rancangan Usaha Agribisnis Tanaman Sayuran Berbasis Hidroponik. *Jurnal Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8 (1): 407-416.
- Asriani, W., Embe, F. N., & Herdhiansyah, D. 2020. Persepsi Masyarakat Terhadap Agribisnis Sayuran Metode Hidroponik Starterkit Wick Di Kota Kendari.
- Bouchard, M., & Dion, C. B. 2019. Growers and facilitators: probing the role of entrepreneurs in the development of the cannabis cultivation industry. *Journal of Small Business & Entrepreneurship*. 22 (1), pp 25-37.
- Ekaria, E. 2019. Analisis Usahatani Sayuran Hidroponik di PT. Kusuma Agrowisata. *Jurnal Biosainstek* 1(01): 16–21.
- Fatmawati, F., Isnaini, I., Fatonah, S., Sofiyanti, N., dan Roza, R. M. 2018. Penerapan Teknologi Hidroponik Sistem Deep Flow Technique sebagai Usaha Peningkatan Pendapatan Petani di Desa Sungai Bawang. *Riau Journal of Empowerment* 1(1): 23– 29. <https://doi.org/10.31258/raje.1.1.3>
- Hermala, I., Ismail, A., Hendrasto, N., Harisuddin, H., & Daulay, S. 2020. Sistem Pintar IoT Berbasis Arduino dan Android untuk Pengontrolan Kondisi pH dan TDS pada Pengairan Hidroponik. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 6(1), 101. <https://doi.org/10.30595/jrst.v6i1.12387>
- Ismail, dan Syam, A. 2019. Edukasi teknologi hidroponik untuk pemberdayaan lahan pekarangan. *Jurnal Dedikasi* 21(2): 105– 109.
- Indriasti, R., dan Kusnadi, N. 2013. Analisis Usaha Sayuran Hidroponik Pada PT Kebun Sayur Segar Kabupaten Bogor [Skripsi, Bogor Agricultural University]. [http:// repository.ipb.ac.id/handle/123456789/ 64486](http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/64486)
- Maghfiroh, J. 2017. Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Biologi*, 51–58.
- Marisa et.all., 2021, Strategi Pemasaran Konsep Teori dan Implementasi, Tangerang Selatan: Pascal Books.
- Naz, F., Oláh, J., Vasile, D., & Magda, R. 2020. Green Purchase Behavior of University Students in Hungary: An Empirical Study. *Sustainability*. 12 (23), 10077.
- Natalia, C., Kusumarini, Y., Poillot, J.K. 2017. Perancangan Interior Fasilitas Edukasi Hidroponik di Surabaya. *Intra*. 5(2):97-106.
- Resh, H.M. 2012. *Hydroponic Food Production (7 th)*. CRC Press. Florida. <https://jokoalrindo.files.wordpress.com/2017/10/hydroponic-food-production-a-definitive-guidebook-7th-ed-howard-mresh.pdf>
- Rokhmansyah, A., & Yusuf, Y. 2018. *Hidroponik*. Jakarta: Penebar Swaday

- Setiawan, Hendra. 2017. Kiat Sukses Budidaya Cabai Hidroponik. Yogyakarta: Bio Genesis
- Sharma, N., Acharya, S., Kumar, K., Singh, N., & Chaurasia, O. P. 2018. Hydroponics as an advanced technique for vegetable production: An overview. *Journal of Soil and Water Conservation*. 17 (4), , pp 364-371.
- Sudarwati, U. G. dan W. 2017. Analisis Studi Kelayakan Usaha Bisnis Cassava Chips. 4(1), 35–44
- Sundari, R. Ince, dan S. H. Untung. 2016. Pengaruh POC dan AB *Mix* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis L.*) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Kutai Kartanegara*, 16(2): 9- 19.
- Sisodia, G. S., Alshamsi, R., & Sergi, B. S. 2020. Business valuation strategy for new hydroponic farm development—a proposal towards sustainable agriculture development in United Arab Emirates. *British Food Journal*.
- Specht, K., Siebert, R., & Thomaier, S. 2020. Perception and acceptance of agricultural production in and on urban buildings (ZFarming): a qualitative study from Berlin, Germany. *Agriculture and Human Values*, 33 (4), pp 753-769.

