

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., dan Azizah, N. 2018. Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran Secara Hidroponik. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Darsiah, Y., Lestari, MW., dan Murwani, I. 2018. Aplikasi induksi listrik dan dosis pupuk majemuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans poir*). *Folium Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol 1(2): 1-11.
- Fitmawati, F., Isnaini, I., Fatonah, S., Sofiyanti, N., dan Roza, R. M. 2018. Penerapan Teknologi Hidroponik Sistem *Deep Flow Technique*. *Riau Journal of Empowerment* 1(1): 23-29.
- Heriwibowo, K., dan Budiana, N. S. 2014. Hidroponik Sayuran Untuk Hobi dan Bisnis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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).
- Ismail, dan Syam, A. 2019. Edukasi teknologi hidroponik untuk pemberdayaan lahan pekarangan. *Jurnal Dedikasi* 21(2): 105– 109.
- Jones, J.B. 2005. Hydroponics: A practical guide for the soilless grower. CRC Press. <http://www.crcnetbase.com/isbn/9781420037708>.
- Kilmanun, J. C., dan Ndaru, R. K. 2020. Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Hidroponik di Malang Jawa Timur. *Jurnal Pertanian Agros* 22(2): 180– 185.
- Lingga, P. 2011. Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Cetakan XXXII. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nana, F., Kune, S. J., dan Hutapea, A. N. 2018. Analisis Pendapatan Usahatani Selada Air di Desa Popnam, Kecamatan Noemuti, Kabupaten Timor Tengah Utara. [https:// doi.org/10.32938/ag.v3i1.241](https://doi.org/10.32938/ag.v3i1.241).
- Ridwan., Hastuti, D., dan Prabowo. 2014. Analisis pendapatan petani kangkung darat. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. Vol 10(2): 81-89.

Sesanti, R. N., dan Sismanto. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Pakchoi (*Brassicca rapa L.*) pada Dua Sistem Hidroponik dan Empat Jenis Nutrisi. *Jurnal Kelitbangan* 4(1): 1–9.