

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N dan Nur, A. 2018. Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran Secara Hidroponik. UB press, Malang.
- Anggraeni, S. 2018. Kiat Sukses Bertanam Hidroponik. Trans Idea Publishing. Jogjakarta.
- Ansar, A., Sukmawaty, S., Putra, G. M. D., & Mawarni, B. D. E. (2020). Variasi Bentuk Penampang Saluran yang Sesuai untuk Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*) pada Hidroponik Sistem NFT. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 8(2), 143-152. Di akses tanggal 10 agustus 2022.
- Badan Pusat Statistika. 2022. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html> di akses tanggal 1 agustus 2022.
- Derasmareta, A. S., Darmawati, A., & Budiyanto, S. (2021). Aplikasi berbagai pupuk kandang dengan mikroorganisme lokal nasi basi terhadap pertumbuhan dan produksi bayam merah (*Amaranthus tricolor*). *Journal of Agro Complex*, 5(1), 23-31.
- Fahik, M. A, Kustiani. E, Moeljianto, B. D. (2021). Efek Dosis Dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Organik Cair PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Produktivitas Bayam Merah. *JINTAN: Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 1(1), 73-82. Diakses tanggal 20 juni 2022.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta. Di akses tanggal 09 agustus 2022.
- Iqbal, M. 2016. Simple Hidroponik. Andi Offset, Yogyakarta.
- Kaleka, N. 2019. Hidroponik Sistem NFT Sekala Rumah Tangga. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Karman, N., & Amri, A. A. (2022). Peningkatan kualitas dan kuantitas produksi sayur hidroponik menggunakan greenhouse. *resona: Jurnal Ilmiah Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 221-228. Di akses tanggal 10 agustus 2022.
- Manalu, D. S. T., & Bangun, L. B. (2020). Analisis Kelayakan Finansial Selada Keriting dengan Sistem Hidroponik (Studi Kasus PT Cifa Indonesia). *AgriHumanis: Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies*, 1(2), 117-126. Di akses tanggal 10 agustus 2022.

- Manik, Y. E. (2021). *Analisis Pendapatan Usahatani Bayam di Kecamatan Paal Merah Kota Jambi* (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Nurdin, S. Q. (2017). *Mempercepat Panen Sayuran Hidroponik*. AgroMedia.
- Pangli, M. 2016. Pengaruh jarak tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*glycine max* L merril). *Jurnal Ilmiah AgroPet*, 11(1). Di akses tanggal 06 agustus 2022.
- Rusdianur, R. (2022). Pengembangan buku saku keefektifan pestisida alami tumbuhan gadung (*Dioscorea hispida* D.) dalam mengendalikan hama ulat daun pada bayam (*Amaranthus* sp.). Di akses tanggal 09 agustus 2022.
- Sesanti, R.N. dan Sismanto. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Pakhoi (*Brasicca rapa* L.) Pada Dua Sistem Hidroponik dan Empat Jenis Nutrisi. *Jurnal Kelitbang Vol. 04 No. 01*
- Setiawan, A. 2019. Buku Pintar Hidroponik. Laksana. Jakarta Selatan.
- Soeseno, S. 1991. Bercocok Tanam Secara Hidroponik. Gramedia Pustaka Utama. Depok.
- Soeseno, S. 1999. Bisnis Sayuran Hidroponik. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta Selatan.
- Suarjana, I. M., Aviantara, I. G. N. A., & Arda, G. (2019). Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bayam (*Ammaranthus tricolor*) secara hidroponik NFT (Nutrient Film Technique). *Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian)*, 8(1), 62-70. Di akses tanggal 06 agustus 2022.
- Suhardiyanto H. 2009. Teknologi Rumah Tanaman untuk Iklim Tropika Basah, Pemodelan dan Pengendalian Lingkungan. IPB Press. Di akses tanggal 09 agustus 2022.
- Suprayogi, S., & Suprihati, S. (2021). Pengaruh kemiringan talang terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan sistem hidroponik nutrient film technique. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 10(1), 96-103. Di akses tanggal 06 agustus 2022.
- Tando, E. (2019). Pemanfaatan teknologi greenhouse dan hidroponik sebagai solusi menghadapi perubahan iklim dalam budidaya tanaman hortikultura. *Buana Sains*, 19(1), 91-102. Di akses tanggal 7 agustus 2022.
- Untung, O. 2001. Hidroponik Sayuran Secara NFT (*Nutrient Film Technique*). PT Penebar Swadaya. Depok.
- Warsoyo, H. 2018. Prospek Cerah Budidaya Bayam Merah. Lembaga Kajian Profesi, Malang. 136 hal.

Wibowo, S., Arum, A.S. 2017. Aplikasi Hidroponik NFT pada Budidaya Pakcoy (*Brassica rapa chinensis*). Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 12(3) : 159-167. Di akses tanggal 07 agustus 2022.