

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, Pramudya. 2015. *Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Sawi Hijau Secara Hidroponik Dengan Memanfaatkan Barang Bekas Di Desa Candijati Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Bayu W.N. 2018. *Kelebihan dan Kekurangan Sistem Hidroponik DFT*. [diakses pada 6 Agustus 2021]. Tersedia di: <http://hidroponikpedia.com/kelebihan-dan-kekurang-sistem-hidroponik-dft/>
- Chaidirin, Y. 2001. *Teknologi Hidroponik II. Pelatihan Aplikasi Teknologi Hidroponik Untuk Pengembangan Agribisnis Perkotaan*. CREAT A-IPB. Dahara Prize
- Chaidirin, Y. 2007. *Teknologi Greenhouse dan Hidroponik*. Diktat Kuliah Departemen Teknik Pertanian, IPB.
- Christianto, AH. 2016. *Analisis Usaha Budidaya Sawi Daging Dengan Teknik Hidroponik Di Kelurahan Tegal Besar Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember
- E. Tika, "3. 2018. *Pengertian Budidaya Menurut Para Ahli yang Harus Dipelajari*. [diakses pada 23 Juni 2021]. Tersedia di: <https://ilmubudaya.co/pengertianbudidaya-menurut-para-ahli>
- Heru dan Yovita. 2003. *Budidaya Tanaman Holtikultura*. Bina Aksara. Jakarta
- Herwibowo Kunto, dan Budiana, N.S, *Hidroponik Sayuran*, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kasmir. 2014. *Kewirausahaan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Lingga, P. 2002. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tana*. Penebar: Swadaya Jakarta.
- Lutfiyansyah. 2020. *Analisis Usaha Budidaya Kangkung Hidroponik Secara Aeroponik Di Desa Randujalak Kecamatan Besuk Kabupaten Probolinggo*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Margiyanto E. 2007. *Holtikultura*. Bantul : Cahaya Tani.
- Subandi, M., Nella Purnama Salam, Budy Frasetya. (2015). *Pengaruh Berbagai Nilai EC (Electronic Conductivity) terhadap Pertumbuhan dan Hasil*

Bayam (Amarantus sp.) pada Hidropinik Sistem Rakit Apung. Jurnal Istek, 9(2):136-151.

Suryani, Nurjasmi, R., Sholihah, S. M., & Kusuma, A. V. C. 2017. *Pelatihan pertanian perkotaan. Jurnal Pelayanan Dan Pengabdian Masyarakat, 1(1), 69–81.*

Rosmalina, R., Sumarni, N. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran Dengan Sistem Hidroponik.* Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.

Rukmana, R., dan H. Yudirachman. 2015. *Untung Berlipat dari Budi Daya Talas Tanaman Multi Manfaat.* Yogyakarta: Lily Publisher.

Umar, UF., Y.N., dan Sanyoto. 2016. *Mengenal, Membuat dan Menggunakan Larutan Nutrisi. In Jago Menanam Hidroponik Untuk Pemula (pp.41-45).* Jakarta. PT. AgroMedia Pustaka.