

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, D. P., Rahayu, A., & Ramdani, H. (2018). Pertumbuhan dan produksi stroberi (*Fragaria vesca* L.) pada volume media tanam dan frekuensi pemberian pupuk NPK berbeda. *Jurnal Agronida*, *M*, 46–56. <https://unida.ac.id/ojs/JAG/article/view/138>
- Fitriana, N., Arianti, D., & Simpermas, M. N. (2015). Irigasi Tetes: Solusi Kekurangan Air pada Musim Kemarau. *Inovasi Hortikultura Pengungkit Peningkatan Pendapatan Rakyat*, *40*, 273–277.
- Hidayanti, L., & Kartika, T. (2019). Pengaruh Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) secara Hidroponik. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, *16*(2), 166. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v16i2.3214>
- Ir. Utami, M. S. (2018). PENGARUH CAHAYA TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN. *Fakultas Pertanian Universitas Pertanian Udayana*, 1–42. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjazfj7suvsAhVp7XMBHaPvDbYQFjAHegQIBBAC&url=https%3A%2F%2Fsimdos.ud.ac.id%2Fuploads%2Ffile_penelitian_1_dir%2Fd860383bd2d687fa31df0088e0450033.pdf&usq=AOvVaw2-fJWg8BHSrK2LoJPeCdhN
- Mappanganro, N., Sengin, E. L., & Baharuddin. (2011). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Stroberi Pada Berbagai Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Urine Sapi dengan Sistem Hidroponik Irigasi Tetes. *Pertumbuhan Dan Produksi*, *4*(4), 1–30.
- Mufidah, L. (2014). Identifikasi Hama dan Penyakit Stroberi (*Fragaria* × *ananassa*). *Balijestro*, 1. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/identifikasi-hama-dan-penyakit-stroberi-fragaria-x-ananassa/>
- Pratiwi, P. R., Subandi, M., & Mustari, E. (2015). Pengaruh Tingkat EC (Electrical Conductivity) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Sistem Instalasi Aeroponik Vertikal. *Jurnal Agro*, *2*(1), 50–55. <https://doi.org/10.15575/163>
- Purbajanti, endang dwi, Slamet, W., & Kusmiyati, F. (2017). *buku_hydroponic.PDF* (pp. 1–78).
- S. Susanto, B. H. dan N. K. (2009). Pertumbuhan Vegetatif Dan Generatif Stroberi Pada Sistem Fertigasi Yang Berbeda. *Departemen Agronomi Dan Hortikultura, Fapareta, IPB*, 460–471.
- Savira, R. D., & Prihtanti, T. M. (2019). Analisa Permintaan Sayuran Hidroponik Di Pt. Hidroponik Agrofarm Bandungan. *Agrilan: Jurnal Agribisnis Kepulauan*, *7*(2), 164. <https://doi.org/10.30598/agrilan.v7i2.906>
- Tobing, M. U. (2010). *Evaluasi Pengelolaan Tanaman Strawberi (Fragaria vesca) di Desa Kalisoro, Blumbang dan Gondosuli*. 21–79.
- Tulzina. feni. dkk. (2017). Penerapan Sistem Hidroponik Dalam Budidaya Sayuran. *INSTITUT KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN BUDI UTOMO MALANG*, 2161000220069.