

DAFTAR PUSTAKA

- Akasiska, R. et al. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (Brassica parachinensis) Sistem Hidroponik Vertikultur. Inovasi Pertanian. Vol. 13, No. 2. Tahun 2014.*
- Adelia, "Pengaruh Penambahan Unsur Hara Mikro (Fe Dan Cu) Dalam Media Paitan Cair Dan Kotoran Sapi Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam Merah (Amaranthus Tricolor L.)," *Jurnal Produksi Tanaman*, 1 (2003), 48 - 58
- Anis, W. (2016). *Komposisi Nutrisi Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica Rapa L.) Sistem Hidroponik. Jurnal Produksi Tanaman, Vol. 4 No.*
- Anggara, R. 2009. Pengaruh Kangkung Darat (Ipomea reptans Poir.) Terhadap Efek Sedasi Pada Mencit BALB/C. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Awang, Y. (2009). Chemical and physical characteristics of cocopeat-based media mixtures and their effects on the growth and development of Celosia cristata. *American Journal of Agricultural and Biological Sciences*, 4, 63–71.
- Bachri, Zekky, Kangkung Hidroponik (Jakarta: Penebar Swadaya, 2017)
- Chadirin, Y. (2007). *Diktat Kuliah Teknologi Greenhouse dan Hidroponik.* Institut Pertanian Bogor.
- Djukri, Pertumbuhan dan Produksi Kangkung pada Berbagai Dosis Hara Makro dan Mikro, *Enviro*, 5 (2005), 34–37
- Edi, S dan A. Yusri. 2009. Budidaya Kangkung Darat Semi Organik. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jambi
- Fahmi, Z. I. (2013). *Media Tanam sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman.* Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.
- Hanafiah, Kemas Ali, Dasar-dasar Ilmu Tanah (Jakarta: Rajawali Pers, 2009)
- Handayani, L. dan D. Dinarti. 2002. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Nenas Variegata (Ananas comosus Merr. Var. Variegata) Asal Kultur Jaringan. *Prosiding Seminar Akademik Tanaman Buah-Buahan.* Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Herwibowo, K. dan N. S. B. (2015). *Hidroponik Portabel.* Penebar Swadaya.
- Hudoro, S. 2003. Hidroponik Sederhana Penyejuk Ruang. Penebar Swadaya: Jakarta.

- Irawan, A. dan Hidayah, H., N. (2014). Kesesuaian Penggunaan Cocopeat Sebagai Media Sapih pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnollia elegans* (Blume,) H.Keng). *Balai Penelitian Kehutanan Manado*, 1(2): 73-7.
- Jureni, S. (2015). Pengujian Beberapa Nutrisi Hidroponik pada Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST) Termodifikasi. *Teknik Pertanian Lampung*, 4 (1) : 65.
- Karsono, Sudibyo Karsono, S. S. dan S. (2002). *Hidroponik Skala Rumah Tangga*. PT agro media pustaka.
- Lakitan, Benyamin, Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan (Jakarta: Rajawali Pers, 2011)
- Lingga, P. (2009). *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya.
- Margiyanto, E. 2007. Hortikultura. Bantul : Cahaya Tani.
- Muliawan, L. 2009. Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (*Eucalyptus pellita* F.Muell). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Novizan.2002. Petunjuk Pemupukanyang Efektif. Agromedia Pustaka.Jakarta.
- Nurlaeny, N. (2014). *Teknologi Media Tanam dan Sistem Hidroponik*. Universitas Padjadjaran Press.
- Perwitasari B., T. M. dan W. C. (2012). Pengaruh Media Tanam dan nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman sawi Dengan Sistem Hidroponik. *Universitas Trunojoyo Madura*.
- Pracaya. (2009). *Hama dan Penyakit Tanaman (Edisi Revisi seri Agriwawasan)*. Penebar Swadaya.
- Prakoso. (2013). *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya.
- Prihmantoro, H. dan Y. H. I. (2003). *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya.
- Purwandari, A. W. (2006). *Budidaya Tanaman Kangkung*. Jakarta: Ganeca Exact. Hal5-8.
- Purwono. (2008). *Budidaya Delapan Jenis Tanaman Pangan*. Universitas Padjadjaran Press.
- Puspitasari, I. (2018). Otomasi Sistem Hidroponik Wick Terintegrasi pada Pembibitan Tomat Cer. *JNTETI*, Vol. 7, No.
- Rommy. (2017). *Sistem Wick*. PT .Raja Grafito Persada.
- Roslina, R dan N. Sumarni. 2005. Budidaya Tanaman Sayuran dengan SistemHidroponik. Jurnal Monografi No. 27. Balai Penelitian Tanaman Sayuran
- Rukmana, H. R. (2005). *Bertanam Sayuran di Pekarangan*. Kanisius.Yogyakarta

- Sengkut, G. (2015). *Cara Tanam Hidroponik Dengan Nutrisi AB MIX*. PT agro media pustaka.
- Silalahi D. 2004. Respon Pertumbuhan Tanaman Mangium (*Acacia mangium Willd.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik di BKPH Parung Panjang, KPH Bogor, Jawa Barat. [Skripsi]. Bogor: Departemen Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Siswadi. (2008). Berbagai Formulasi Kebutuhan Nutrisi Pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 7 (1):103-.
- Supriatna, N. (2007). *Bercocok tanam sayuran*. Azka Mulia Media.
- Susila, A. D. 2013. Sistem Hidroponik. Departemen Agonomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Modul. IPB. Bogor . 20 hal.
- Sutiyoso, Y. (2018). *Meramu Pupuk Hidroponik*. Penebar Swadaya.
- Untung, O. 2001. Hidroponik Sayuran Sistem NFT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wuryaningsih, S. (2000). Pertumbuhan Tanaman Hias Pot *Anthotium* dan *Andraceanum* Pada Media Serbuk Curah Sabut Kelapa. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 18 (1): 31.