

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, S. 1994. *Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Aida Risqanna Khasanah. 2015. *Aplikasi Urin Ternak Sebagai Sumber Nutrisi Pada Budidaya Selada (*Lactuca sativa* L) Dengan Sistem Hidroponik Sumbu*. Program Studi Agroteknologi Fak. Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- 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.
- Alpian, Arham. 2013. *Ciri-Ciri Tanaman Kangkung*. <http://100budidayatanaman.blogspot.com/2013/09/ciri-ciri-tanaman-kangkung.html>. Diakses pada tanggal 26 Agustus 2018.
- Anggara, R. 2009. *Pengaruh Kangkung Darat (*Iphomea reptans* Poir.) Terhadap Efek Sedasi Pada Mencit BALB/C*. [Skripsi]. Semarang: Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI Press: Jakarta.
- Azmi, Z., Saniman, & Ishak. 2016. *Sistem Penghitung pH Air Pada Tambak Ikan Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal Ilmiah Saintikom, 102.
- F. Nicola, 2015. *Hubungan Antara Konduktivitas, TDS (Total Dissolved Solid) dan TSS (Total Suspended Solid) Dengan Kadar  $Fe_2^+$  dan Fe Total Pada Air Sumur Gali*.
- Gustia, H. 2013. *Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.)*. E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan 1:12-17.
- Hakim, N., M.Y.Nyakpa., A.M.Lubis., S.G.Nugroho., M.A.Diha., G.B.Hong., H.H.Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung.
- Hanafiah, A. L. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 305 hal.
- Harjoko, D. 2009. *Studi Macam Media dan Debit Aliran Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.)* [serial on line]. <http://fp.uns.ac.id/jurnal/download.php?file=Dwi%20Harjoko-Studi%20Macam%20dan.pdf>. Diakses pada tanggal 30 Agustus 2018.
- Hendra, H. A., Andoko, A. 2014. *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani Hydrofarm*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Istiqomah, S. 2007. *Menanam Hidroponik*. Jakarta: Azka press.
- Istiqomah, S. 2014. *Menanam Hidroponik*. Jakarta: Azka press.

- Izzati, I. R. 2006. *Penggunaan Pupuk Majemuk sebagai Sumber Hara pada Budidaya Selada (Lactuca sativa L.) secara Hidroponik dengan Tiga Cara Fertigasi*. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kusuma, M., Mulyono, & Sukriyanti. 2015. *Pengaruh Berbagai Macam Sumber Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum) Pada Sistem Hidroponik Sumbu*. Jurnal Agraris.
- Lakitan, B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Pers, Jakarta.
- Nazaruddin, 1999. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nazaruddin, 2003. *Budidaya dan Pengantar Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 142 hal.
- Nicholls, C.R. 2010. *Beginning Hydroponik Soilles Gardening; Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Semarang: Dahara Prize.
- Perdana, D. 2009. *Budidaya Kangkung*. [Http://.blogspot.com/06/html](http://.blogspot.com/06/html). Diakses pada tanggal 29 Oktober 2010 pukul 19:17 WIB.
- Palada, M. C. and L. C. Chang. 2003. *Sugested Cultural Practices for Kangkong*. [www.avrdc.org/pdf/seeds/kangkong.pdf](http://www.avrdc.org/pdf/seeds/kangkong.pdf). Diakses pada tanggal 28 Januari 2013.
- Prakoso, D. et. al. 2013. *Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau*. Proposal Penelitian. Kepanjen:Malang.
- Prihmantoro, H. dan Indriyani, Y.H.2005. *Hidroponik Tanaman Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Roslina, R dan N. Sumarni, 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik*. Jurnal Monografi No. 27. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Rukmana, Rahmat. 1994. *Seri Budidaya Kangkung*. Kanisius. Yogyakarta.
- Siswadi dan Teguh Yuwono, 2013. *Uji Hasil Tanaman Sawi Pada Berbagai Media Tanam Secara Hidroponik*. Jurnal Innofarm Vol. II, No. 1, 44-50.
- Sofiari, E. 2009. *Karakterisasi Kangkung Varietas Sutera Berdasarkan Panduan Pengujian Individual*. Buletin Plasma Nutfah, 15(2): 49- 50.
- Sumaryono. 1984. *Kunci Bercocok Tanam Sayur-Sayuran Penting di Indonesia*. Seminar. Indonesia.
- Sutiyoso, Y. 2004. *Hidroponik Ala Yos*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Jagung*. CV Nuansa Aulia. Bandung.

- T. Pertanian. 2014. *Tanaman Kangkung Pada Sistem Irigasi Hidroponik NFT (NUTRIENT FILM TECHNIQUE),*” vol. 1, pp. 2–6.
- Umar, U.F., Akhmadi, Y.N., dan Sanyoto. 2016. *Mengenal, Membuat dan Menggunakan Larutan Nutrisi.* In *Jago Menanam Hidroponik Untuk Pemula* (pp. 41-45). Jakarta. PT.AgroMedia Pustaka.
- Untung, O. 2004. *Hidroponik Sayuran Sistem NFT (Nutrient Film Technique).* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yusrinawati, A., dkk. 2006. *Pengaruh Pemberian Beberapa Macam Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kangkung Darat (Ipomoea reptans) di Lahan Pasir Pantai.* Prosiding seminar skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.