

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, D. 1994. *Berbagai Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Arifin, R. 2016. *Bisnis Hidroponik Ala Roni Kebun Sayur*. Jakarta: PT Agromedia
- Awaluddin, M. dkk. 2014. *Hidroponik praktis*. Jakarta ; Trubus Swadaya
- Aziz, S.A dan Susila A.D. 2003. *Pengaruh Umur Bibit dalam Konsentrasi Hara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (Lactuca Sativa L.) pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, IPB
- Budiharjo, M.U.T. 2017. *Pengaruh Macam Media Tanam dan Konsentrasi AB Mix terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (Lactuca sativa L.) Hidroponik dengan Sistem Wick*. Skripsi Studi Strata I Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. Kudus
- Cahyono, B. 2008. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai)*. Hal 12-62. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusatama
- Edison, S. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Majemuk terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada secara Hidroponik*. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru. Riau Pekanbaru : tidak diterbitkan.
- Hasriani, dkk.2013. *Kajian serbuk sabut kelapa (cocopeat) sebagai media tanam*. Fakultas teknologi pertanian. IPB
- Hendra, H.A dan Andoko, A. 2014. *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani Hydrofarm*. Jakarta ; PT Agromedia Pustaka.
- Hillel, D.1983. *Advance In Irrigation*, Vol I. Academic Pers. Usa.

- Irawan, A. Dan Kafiari, Y. 2015. *Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi sebagai Media Tanam Bibit Cempaka (Elmerrillia Ovalis)*. *Jurnal Pros SemNas Masy Biodiv Indon*. 1 (4) : 805 – 808.
- Istiqomah, S. 2007. *Menanam Hidroponik*. Jakarta: Azka.
- Kasiran. 2006. *Teknologi Irigasi Tetes “Ro Drip” untuk Budidaya Tanaman Sayuran di Lahan Kering Dataran Rendah*. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*. Vol. 8 (1) : 26-30
- Mas’ud, H. 2009. *Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada*. Program Studi Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu
- Mechram, S. 2006. *Aplikasi Teknik Irigasi Tetes Dan Komposisi Media Tanam Pada Selada (Lactuca Sativa)*. Staf Pengajar Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala
- Muliawan, L. 2009. *Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (Eucalyptus Pellita F.Muell)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 104 Hlm.
- Perwitasari, B. dkk. 2012. *Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman Pakchoi (Brassica juncea L) dengan system Hidroponik*. *Jurnal Agrovigor*
- Rahmat, P. 2015. *Bertanam Hidroponik Gak Pake Masalah*. Jakarta ; Agromedia Pustaka
- Ramadhan, D. 2017. *Pemanfaatan Cocopeat Sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (Paraserianthes falcataria) dan Merbau Darat (Intsia palembanica)*. Skripsi. Fakultas Pertanian niversitas Lampung
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi, 1998. *Sayuran Dunia 2 Prinsip, Produksi dan Gizi*. ITB, Bandung.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Selada & Andewi*. Yogyakarta ; Kanisius.

- Saroh, M. Dkk. 2006. *Pengaruh Jenis Media Tanam dan Larutan Ab Mix Dengan Konsentrasi Berbeda pada Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Selada (Lactuca Sativa L) dengan Hidroponik Sistem Sumbu*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan
- Setiawan, H. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Hidroponik*. Yogyakarta; Bio Genesis
- Setyaningrum, D.A. dkk. 2014. *Aplikasi Sistem Irigasi Tetes pada Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill)*. Jurnal Teknik Pertanian Lampung vol.3, No. 2: 127-140
- Silalahi, I., Sumono, S. B. Daulay, E. Susanto. 2013. *Efisiensi Irigasi Tetes dan Kebutuhan Air Tanaman Bunga Kol pada Tanah Andosol*. Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian. Vol 2 (1) : 96-100
- Suryani, R. 2015. *Budidaya Tanaman Tanpa Tanah Mudah, Bersih dan Menyenangkan*. Yogyakarta ; Arcitra.
- Sumpena. 2001. *Budidaya Mentimun Intensif*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Utami, N. W. dan Syarif, N. 2012. *Pola Pertumbuhan 3 Aksesori Kangkung (Ipomoea Sp) pada Berbagai Komposisi Media Tanam*. Bidang Botani. Pusat Penelitian Biologi-Lipi. Isbn 978-979-8257-49-0.
- Wahyuningsih, A. 2016. *Komposisi Nutrisi dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica Rapa L.) Sistem Hidroponik*. Jurnal Produksi Tanaman. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya
- Wiryanta, B. T. W. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wulan, E.R dan Susila, A.D. 2006. *Optimasi Konsentrasi Larutan Hara pada Budidaya Selada (Lactuca Sativa L. Var. Grand Rapid) dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung*

Zailani, M.2017. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) terhadap Interval Waktu Penyiraman pada Berbagai Media Hidroponik.*Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area, IndonesiaAgoes, D. 1994. *Berbagai Jenis Media Tanam dan Penggunaannya.* Penebar Swadaya. Jakarta.

