

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Deden. 2008. *Biologi Kelompok Pertanian Dan Kesehatan*. Bandung : Grafindo Media Pratama.
- Akhda, dewi khoirun nisa. 2009. Pengaruh dosis dan waktu aplikasi kompos *Azolla* sp. Terhadap pertumbuhan tanaman bayam merah (*Alternanthera amoena* voss). *Skripsi fakultas sains dan teknologi*. UIN Malang.
- Bussell W. T., Mckennie S. "Rockwool in horticulture, and its importance and sustainable use in New Zealand // New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science". -2004. vol. 32. iss. 1, p. 29-37.
- Dewi, Trias Qurnia. 2014. *20 Tanaman Buah Dalam Pot Rajin Berbuah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Haryanto, Eko, Tina Suhartini, Estu Rahayu, dan Hendro Sunarjono. 2000. *Sawi dan Salada*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hasriani, Dkk. 2013. *Kajian Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) Sebagai Media Tanam*. Fakultas Teknologi Pertanian IPB.
- Hendra, Heru Agus Dan Agus Andoko. 2014. *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani Hidrofram*. Jakarta : Agromedia Press.
- Herwibowo, Kunto Dan N.S Budiana. 2014. *Hidroponik Sayuran Untuk Hobi Dan Bisnis*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hidayat, Mei Dan Zainal Abidin. *Ornamen Unik Dan Menarik Dari Kain Perca*. Jakarta : Kawan Pustaka.
- Indrawati, Ratna, Dkk. *Pengaruh Komposisi Media Dan Kadar nutrisi Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat (Lycopersicon Esculentum Mill)*. Alumni Fakultas Pertanian. Yogyakarta : UGM.
- Istiqomah, Siti. 2006. *Menanam Hidroponik*. Jakarta : Azka press.
- Jr. J.Benton, Jones. 2005. *Hydroponics Apractical Guide For The Soilless Grower Second Edition*. Florida : CRC Press.
- Karsono, Sudibyoy, Dkk. 2002. *Hidroponik Skala Rumah Tangga*. Jakarta : Agro Media Pustaka.

- Kuniati, Sad. 2012. "Pemanfaatan Serabut Kelpa Dan Sekam Padi Sebagai Media Tanam Pada Pembibitan Tanaman Nyamplung Menggunakan Potrays". *Jurnal Media Bina Ilmiah*. Vo. 6. No 1. Januari 2012.
- Lakitan, B. 2013. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Lestari, G. 2009. *Berkebun Sayuran Hidroponik di Rumah*. Jakarta : Prima Info Sarana
- Lingga, Lanny. 2010. *Cerdas Memilih Sayuran*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Lingga, Pinus. 2004. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah Edisi Revisi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Marlina, Iis, Dkk. 2015. "Pertumbuhan Media Tanam Granul Dari Tanah Liat Terhadap Pertumbuhan Sayuran Hidroponik Sistem Sumbu". *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol 4. No. 2. Hal 143-150.
- Nazari, Farzad, et al. 2011. "Effect of coir component of potting on growth, flowering and physiological characteristics of hyacinth". *International journal of agricultural and food science*. 1(2). Page 34-38.
- Prihmantoro, Heru Dan Yovita Hety Indriani. 2005. *Hidroponik Sayuran Semusim Untuk Bisnis Dan Hobi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Ratnaningsih, Indah Dan Nurul Hidayati. *99 Bisnis Modal Kurang Atau Sama Dengan 10 Juta*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Said, Ahmad. 2006. *Budidaya Mentimun Dan Tanaman Musim Secara Hidroponik*. Jakarta : Azka Press.
- Saparinto, Cahyo. 2013. *Grow Your Own Vegetables*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Santoso, Begot. 2007. *Biologi*. Jakarta : Inter Plus.
- Sudewo, Bambang. 2012. *Basmi Kanker Dengan Herbal*. Jakarta : Visi Media Pustaka.
- Supriati, Yati Dan Ersi Herlina. 2010. *Bertanam 15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Sutiyoso, Yos. 2003. *Meramu Pupuk Hidroponik*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suwita, I Komang, Dkk. 2011. *Pemanfaatan Bayam Merah Untuk Meningkatkan Kadar Zat Besi Dan Serat Pada Mie Kering*. Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan : Kemenkes Malang.

- Tim Penulis, 2008. *Agribisnis Tanaman Sayur*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Widyatmoko, agoeng. 2007. *Peluang usaha*. Jakarta : mediakita.
- Winarto, Ir. W. P. 2004. *Memfaatkan Tanaman Sayur Untuk Mengatasi Aneka Penyakit*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Wiryanta, Bernardinus T. 2008. *Bertanam Tomat*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Yuliani, Farah Alviah. Dkk. 2013. “Pengaruh Sabut Kelapa Sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Kualitas Jamur Tiram (*Pluerotus ostreatus*)”. *Jurnal sains dan seni*. Vol 10.No. 10. Hal 1-3.