

DAFTAR PUSTAKA

- Andriano, H. 2007. Pengaruh Air Cucian Beras Pada Adenium. *Skripsi*. Fakultas Perguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ariwibowo, F. 2012. Pemanfaatan Kulit Telur Ayam dan Air Cucian Beras Pada Pertumbuhan Tanaman Tomot (*Solanum lycopersicum*) Dengan Media Tanam Hidroponik. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Butcher, G.D. dan R Miles. 1990. *Concepts of Eggshell Quality*.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia (BPS). 2015. Produksi sayuran di Indonesia. (<http://www.bps.go.id>). [25 September 2017].
- Departemen Pertanian. 2015. Statistik Konsumsi Pangan 2015. (<http://www.deptan.go.id>). [25 September 2017].
- Easterwood GW. 2002. Calcium's role in plant nutrition. *J Fluid*. 36:16-19.
- Febrianti, A. 2017. Pemanfaatan Cangkang telur Ayam Sebagai Penambahan Nutrisi Kalsium Pada Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor L*) Dengan Budidaya Hidroponik. *Skripsi*. Fakultas MIPA Institute Pertanian Bogor.
- Fitri, A dan Asngad. 2016. Efektivitas Air Cucian Beras dan Ekstrak Daun Kelor Untuk Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L*) dengan Hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Garner FP, Pearce RB, and Mitchell RI. 1991. *Physiology of Crop Plants Diterjemahkan oleh H.Susilo*. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Hartus, T. 2008. *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. Edisi IX. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herwibowo, K., dan N. S. Budiana. 2015. *Hidroponik sayuran untuk hobi dan bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ladion, Herminia de Guzman. 1988. *Tanaman Obat Penyembuh Ajaib*. Indonesia Publishing, Bandung
- Lakitan, B. 2000. *Fisiologi pertumbuhan dan perkembangan tanaman*. Rajawali Press. Jakarta
- Lakitan, B. 2013. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

- Lingga, P. 2002. *Hidroponik, Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lingga, P. 2011. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Cetakan XXXII. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurhasanah, Y.S. 2011. Air Cucian Beras Dapat Suburkan Tanaman. (*On-line*). Institut Pertanian Bogor. www.kabarkampus.com diakses 30 Desember 2017.
- Nurshanti, D. F. 2010. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (Brassicca juncea L) dengan Tiga Varietas Berbeda*. *Jurnal. AgronomiS*, Vol. 2, No. 4. Hal 7-10.
- Pamungkas, W. 2004. *Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Hidroponik Dengan Sistem Deep Flow Technique (DFT) Untuk Budidaya Kangkung Darat (Ipomea reptans Poir) Skripsi*. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Polii, M. G. M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. *Soil Environment*, (7) 1 : 18-22.
- Pradyto, M. 2011. Respon Pertumbuhan Tiga Macam Sayuran Pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik. *Skripsi*. Program Studi Agronomi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Prihmantoro, H dan Yovita Hety Indriani. 2005. *Hidroponik sayuran semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahardi, F. 1993. *Agribisnis Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Roberto, K., 2003. *How to Hydroponics. 4th edition*. The Future Garden Press, New York.
- Rukmana, Rahmat. 1994. *Bayam Bertanam & Pengolahan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Saparinto, C. 2013. *Gown Your Own Vegetables-Paduan Praktis Menanam Sayuran Konsumsi Populer di Pekaranagan*. Lily Publisher. Yogyakarta. 180 hal.
- Salisbury, F.B. dan C. W. Ross., 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*. ITB Press, Bandung. 173 hal.

- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. 412 hal.
- Sumiati, E. 2000. Konsentrasi dan jumlah aplikasi mepiquat klorida untuk meningkatkan produksi kentang di dataran tinggi dengan system DFT. *J. Hort.* 9(4):293.
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hal.
- Susetya D. 2011. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik (Untuk tanaman pertanian dan Perkebunan)*. Jakarta. Pustaka Baru Press.
- Sutyoso Yos. 2003. *Meramu Pupuk Hidroponik*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Suyanto, Z. A. 2010. *Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Dan Triakontanol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Biji Bayam*. Fakultas Pertanian. UPN Veteran Yogyakarta. 6 hal
- Syam ZZ, K Amiruddin dan N Musdalifah. 2014. *Pengaruh Serbuk Cangkang Telur Ayam Terhadap Tinggi Tanaman Kambija Jepang (Adenium abesum)*. E-jipbiol. 3: 9-15.
- Utami S.N.M. 2003. *Nutrisi Tanaman*. Jurusan tanah Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wardiah, L dan R Hafnati. 2015. Pengaruh Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Pakchoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Biologi Edukasi Universitas Syiah Kuala Banda Aceh*. 1:24-38.
- White PJ and RB Martin. 2003. (UK) Calcium In Plant. *J Anltcl Bot.* 92; 487-511
- Wibowo Hendro.2015. *Panduan Terlengkap Hidroponik Bertanam Tanpa Media Tanah*. Yogyakarta. Flashbook.
- Wijaya, K. 2008. *Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta
- Wijayani A. Dan W Widodo. 2005. Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat Dengan Sistem Budidaya Hidroponik. *Ilmu Pertanian*, (12) 1 : 77-83.
- Wulandari, C. G. M. 2011. Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.