

PUSTAKA ACUAN

- Abror, U. 2013. Perbedaan Sistem Pertanian Tradisional, Konvensional, dan Berkelanjutan. <http://ulilmoucil.blogspot.com/2013/13/perbedaan-sistem-pertanian-tradisional.html> (18 Oktober 2013).
- Afrizal, A. 2012. Tanaman Hidroponik: Manfaat dan Keunggulannya. <http://carahidroponik.blogspot.com/2012/05/tanaman-hidroponik-manfaat-dan.html> (20 Februari 2015).
- Badan Standarisasi Nasional. 2010. Standar Nasional Indonesia Sistem Pertanian Organik. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Benyamina, F. 2009. Mengenal Hidroponik. <http://ficusbenyamina.blogspot.com/2009/09/mengenal-hidroponik.html> (16 Oktober 2013).
- Chadirin, Y. 2001. *Pelatihan Aplikasi Teknologi Hidroponik Untuk Pengembangan Agribisnis*. Lembaga Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Girsang, W. 2009. Dampak Negatif Penggunaan Pestisida. <http://usitani.wordpress.com/2009/02/26/dampak-negatif-penggunaan-pestisida> (16 Oktober 2013).
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Cair Organik*. Agromedia. Jakarta. 74 hlm.
- Hanafiah, K.A. 2007. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 hlm.
- Handayani, P. 2012. Pengertian Mikroorganisme dan Peranananya dalam Tanah. <http://putridatabase.blogspot.com/2012/09/pengertian-mikroorganisme-dan.html> (22 Oktober 2014).

- Harjana, D. 2013. Kandungan Nutrisi dan Manfaat Kacang Panjang.
<http://manfaatnyasehat.blogspot.com/kandungan-nutrisi-dan-manfaat-kacang-panjang.html> (14 Oktober 2013).
- Harthus, T. 2001. *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 88 hlm.
- Haryanto, E, T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2007. *Budidaya Kacang Panjang*. Penebar Swadaya. Jakarta. 76 hlm.
- Jones, B. 2005. *Hydroponics: A Practical Guide for Soilless Grower*. CRC Press. USA. 440pp.
- Lingga, P. 2002. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 112 hlm.
- Lingga, P dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hlm.
- Mas'ud, H. 2009. Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Jurnal Media Litbang Sulteng* 2 (2). Sulawesi Tengah.
- Meijer, T.K.E. 1989. *Sprinkler and Trickler Irrigation*. Departement of Irrigation and Civil Engineering, Agriculture University. Waginen Netherlands. 652 pp.
- Mutowal. 2011. Sejarah Singkat Pertanian di Indonesia. <http://grobogan.go.id/info-daerah/artikel/53-pupuk/149-manfaat-pupuk-organik> (14 Oktober 2013).
- Pardono. 2009. Pengaruh Pupuk Organik Air Kencing Sapi dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrosains* 11(1) : 11-14 2009.
- Perwitasari, B, M. Tripatmasari, dan C. Wasonowati. 2009. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica juncea* L.) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrovigor Volume 5 No. 1 Maret 2012*.
- Resh, H.M. 1981. *Hydroponics: Questions and Answer for Succesful Growing*. Woodbride Press. Santa Barbara. 806 pp.

- Rosliani, N. dan N. Sumarni. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik*. Monografi No. 27. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Lembang. 27 hlm.
- Rosmarkam, A. dan N.W. Yuwono. 2003. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 219 hlm.
- Samadi, B. 2003. *Usaha Tani Kacang Panjang*. Kanisius. Yogyakarta. 60 hlm.
- Sulaeman. 2005. *Perkembangan Pertanian Organik di Indonesia*. Ditjen Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian Departemen Pertanian Jakarta. Jakarta.
- Tisdale, S. dan W. Nelson. 1975. *Soil fertility and fertilizers*. Macmilan Publ.C.Inc. New York. 516 pp.
- Untung, O. 2000. *Hidroponik Sayuran Sistem NFT (Nutrient Film Technique)*. Penebar Swadaya. Jakarta. 78 hlm.
- Wedaran. 2013. Dampak Pupuk Sintesis terhadap Lingkungan.
<http://www.wedaran.com/6183/dampak-pupuk-sintesis-terhadap-lingkungan/>
(14 Oktober 2013).