

DAFTAR PUSTAKA

- Agriculture Online. 2009. *Teknik Budidaya Sayuran Secara Hidroponik* (Online) <http://cerianet-agriculture.blogspot.com>, diakses 15 Maret 2015.
- Badan Pusat Statistik. 2011. *Statistik Hortikultura*. Diakses dari www.bps.go.id pada tanggal 15 Maret 2015
- Badan Pusat Statistik dan Pusdatin Kementan. 2012. *Statistik Hortikultura*. Diakses dari www.hortikultura.deptan.go.id pada tanggal 15 Maret 2015
- Dwiyanto, E. 2012. *Respon Tanaman Bayam (Amaranthus sp) Yang Ditanam Secara Hidroponik Terhadap Salinitas*. Prodi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Cokroaminoto. Palopo
- Klir, G. J., Clair, U. S., & Yuan, B. 1997. *Fuzzy Set Theory Foundations and Applications*. New Jersey: Prentice Hall International, Inc.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Lingga, P. 1999. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Priowidodo, T. 2014. *Cara Budidaya Bayam Organik*. <http://alamtani.com/budidaya-bayam-organik.html>, diakses tanggal 17 Maret 2015
- Sahat, S., dan Hidayat, I. M. 1996 *Bayam : Sayuran Penyangga Petani di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Santoso, S. (2009). *Business Forecasting Metode Peramalan Bisnis Masa Kini dengan Minitab dan SPSS*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Setiadji. 2009. *Himpunan & Logika Samar serta Aplikasinya*. Edisi pertama. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Suparyo. 2014. *Bayam dan Jenisnya* (Online) <http://daunbuah.com/gambar-bayam-dan-jenis-jenisnya/>, diakses tanggal 15 Maret 2015.
- Suratno. 2002. *Pengaruh Perbedaan Tipe Fungsi Keanggotaan Pada Pengendali Logika Fuzzy terhadap Tanggapan Waktu Sistem Orde Dua Secara Umum*. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang

- Sutarno, H. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sutiyoso, Yos. 2009. *Hidroponik Ala Yos*. Jakarta. Penebar Swadaya
- Tamtomo, P. 2012. *Bahan Ajar Kuliah Kecerdasan Buatan*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Untung, O. 2001. *Hidroponik Sayuran Sistem NFT (Nutrient Film Technique)*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wang, L.1997. *A Course in Fuzzy Systems and Control*. Prentice-Hall International Inc. New Jersey
- Wijayani, A. dan Widodo, W. 2005. *Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat Dengan Sistem Budidaya Hidroponik*. Ilmu Pertanian, (12) 1 : 77-83.
- Wulandari, Y. 2011. *Aplikasi Metode Mamdani Dalam Penentuan Status Gizi Dengan Indeks Massa tubuh (IMT) Menggunakan Logika Fuzzy*. Prodi Studi Matematika. Jurusan Pendidikan Matematika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta.