

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim1. (2002). Dari Riau ke Singapura. *Hortikultura* 1(1) : Liputan khusus.
- Anonim2. (2015). Kajian budidaya sawi dan unsur hara, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/>, diakses maret 2015.
- Arinong, A. R, Rukka, H dan Vibriana, L.. (2008). Pertumbuhan dan produksi tanaman sawi dengan pemberian bokashi. *Jurnal Agrisistem*, Desember 2008.Vol. 4 No. 2.
- Agromedia, R. (2007). Petunjuk Pemupukan. Agromedia. Jakarta.
- Chadirin, Y. (2007). Teknologi Greenhouse dan Hidroponik. Skripsi. Departemen Teknik Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Falah, F. A. M. (2006). Produksi Tanaman dan Makanan dengan Menggunakan Hidroponik - Sederhana hingga Otomatis, diakses dari <http://io.ppijepang.org/v2/> pada tanggal 25 oktober 2012.
- Ferry, P. (2009). Pengaruh Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Keriting (*Brassica Juncea* L.) Dalam Polybag. Skripsi. Jurusan Pertanian, Universitas Tanjungpura: Pontianak.
- Gardner, F.P., Pearce, R.B. and Mitchell, R.L. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan : Herawati Susilo. UI Press. Jakarta.
- Haryanto, E dan Suhartini, T. (2002). Sawi dan Selada. *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Hakim, N., Nyakpa M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., and Bailey. H.H. (1986). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Heinen, M. (1992). Control of the composition of the nutrients solution in an automated NFT system : A simulation study. *Sensors* vol 304 : 281-289.
- Jones, H.W. and McAvoy, R.J. (1991). Enviromental Control of A Single-cluster Greenhouse Tomato Crop. *Journal of Hort Technology* 1 : 110-114.
- Jones Jr, J. Benton. (2005). *Hydroponics: A Practical Guide for the Soilless Grower, Second Edition*. CRC press. Florida.

- Karsono, S., Sudarmodjo dan Sutiyoso, Y. (2002). *Hidroponik: Skala Rumah Tangga*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Lakitan, B. (2007). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P. (1986). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. (1999). *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. (2007). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mandang, T. (2002). Manajemen Agribisnis Hidroponik. *Modul Pelatihan Aplikasi Teknologi Hidroponik untuk Pengembangan Agribisnis Perkotaan*. Bogor, 28 Mei - 7 Juni 2002. Kerjasama CREATA-IPB dan Depdiknas.
- Mengel, K. dan E.A. Kirkby, (1987). *Principles of Plant Nutrition*. 4th Edition International Potash Institute, Switzerland.
- Murata, Y. (1969). In physiological Aspects of Crop Yield. Editor: J. D. Eastin *et al.* Madison, Wis.: American Society of Agronomy. *Dalam Fisiologi Tanaman Budidaya*. ed. Gardner, F. P.; R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press. Jakarta.
- Nurshanti, dan Dora Fatma. (2009). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassicca rappa var. parachinensis L.*). *AgronobiS*, Vol. 1, No. 1 : 89 – 98.
- Pokluda, R. (2007). Morphological and nutritional parameters of Chinese mustard (*Brassica juncea*) in hydroponic culture. Faculty of Horticulture, Mendel University of Agriculture and Forestry Brno, Lednice, Czech Republic Hort. Science. (Prague), 34 (3): 123-128.
- Rosliani, R. dan Sumarni, N. (2005). *Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik*. Balai Penelitian Tanaman sayuran. Bandung.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.

- Sunarlim, N. dan Gunawan, W.. (1990). Pengaruh Berbagai Pupuk Pelengkap Cair terhadap Pertumbuhan, Komponen Hasil, dan Hasil Kedelai. Seminar Penelitian Tanaman Pangan Bogor.1(1) : 86-96.
- Sufardi. (2001). Meningkatkan Hasil Jagung pada Utisol Muatan Berubah dengan Aplikasi Beberapa Amandemen Tanah, Hasil dan Efisiensi Pupuk Fosfat. *Agrista* 5(1): 12-22.
- Suhardiyanto, H. (2009). *Teknologi Rumah Tanaman Untuk Iklim Tropika Basah, Pemodelan dan Pengendalian Lingkungan. Horikulture Technology Rumah Tanaman*.IPB Press. Bogor.
- Sulistyaningsih, Endang. (2005). Growth and Yield of Mustard Greens in Many Convex Plastic Covers. *Jurnal Ilmu Pertanian* 12 (1) : 65 -76.
- Sutiyoso, Yos. (2009). *Hidroponik Ala Yos*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Salisbury, F. B. dan Ross, C.W. (1995). *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid I. Edisi IV. ITB. Bandung.
- Susila, A. D. (2013). *Sistem Hidroponik. Bahan Ajar Mata Kuliah Dasar-Dasar Hortikultura*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Telaumbanua, Mareli. 2012. *Rancangbangun aktuator pengendali iklim mikro di dalam greenhouse untuk pertumbuhan tanaman sawi (Brassica rapa var. parachinensis L.)*. Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wahyu. (2009). *Rancang Bangun Rumah Kaca (Greenhouse) Serta Monitoring Kelembaban Dan Suhu Pada Tanaman Hidroponik Sistem NFT (Nutrient Film Technique)*. Institut Teknologi Surabaya. Surabaya.
- Williams, C.N., Uzo, J.O. dan Peregrine, W.T.H. (1993). *Vegetable Production in The Tropics (Produksi Sayuran di Daerah Tropika)*. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Wilkinson, S. R. and Ohlrogge, A.J. (1962). *Agron. Dalam Fisiologi Tanaman Budidaya*. ed. Gardner, F. P.; R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991 Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press, Jakarta, hal 349.