

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto., 2008. *Analisis Tata Niaga Sayuran Bayam*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Ariani, M.S., 2009. *Kualitas Papan Partikel dari Sabut Kelapa (Cocos nucifera, L.)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Asiah, M., Razi, I.M., Khanif. Y., Marziah. M. and Shahrudin. M., 2004. Physical and Chemical Properties of Coconut Coir and Oil Palm Empty Fruit Bunch and The Growth of Hybrid Heat Tolerant Cauliflower Plant. *Pertanika J. Trop. Agric. Sci*, 27(2), 121-131.
- Azzami., 2015. *Tabel PPM dan pH Nutrisi Sayuran Daun*. [online]. <http://mitalom.com/tabel-ppm-dan-ph-nutrisi-sayuran-daun/>. [diakses pada 21 Juni 2017].
- Badan Pusat Statistik., 2010. *Survei Pertanian Produksi Tanaman Sayuran*. PT. Rasokitama Lestari. Jakarta.
- Budijono, P.A. and Saputro, W.W., 2013. Pemrograman Trainer Control Level Air Berbasis PLC. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 01(01), Tahun 2013.
- Falah, M., 2006. *Produksi Tanaman dan Makanan dengan Menggunakan Hidroponik Sederhana hingga Otomatis*. [online]. http://io.ppijepang.org/v2/index.php?option=com_k2&view=item&id=22. [diakses pada 4 Juni 2017].
- Fajria, M.A., 2011. *Pengukuran Zat Besi dalam Bayam Merah dan Suplemen Penambah Darah serta Penanganan terhadap Peningkatan Hemoglobin dan Zat Besi dalam Darah*. Skripsi. Fakultas MIPA. Universitas Indonesia.
- Guntoro., 2011. *Budidaya Sayur Hidroponik*. Pos Daya edisi 128/ Tahun XII/ Agustus.
- Gardner, E.P., Pearce, R.B. dan Mitchell, R.L., 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Diterjemahkan oleh H. Susilo. Universitas Indonesia.
- Hadisoeganda, A.W., 1996. *Bayam Sayuran Penyangga Petani di Indonesia*. Monograf No. 4, Bandung.
- Handoko., 2016. Alih Fungsi (Konversi) Lahan Pertanian ke Non Pertanian Kasus di Kelurahan Simpang Pasir Kecamatan Palaran Kota Samarinda. *eJournal Sosiatri-Sosiologi*, Vol. 4, No. 2.

- Harjoko, D., 2009. Studi Macam Media dan Debit Aliran terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) secara Hidroponik NFT. *Jurnal Agrosains*, 11 (2): 58 – 62.
- Hasirani, D.K., Kalsim. dan Kusendro, A., 2013. Kajian Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*) Sebagai Media Tanam (*Study Of Cocopeat As Planting Media*). *Jurnal Teknologi Pertanian*. IPB. 8 hlm.
- Istiqomah, S., 2007. *Menanam Hidroponik*. Azka Press. Jakarta.
- Lingga, P., 2011. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lonardy, M.V., 2006. *Respons Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Terhadap Suplai Senyawa Nitrogen dari Sumber Berbeda pada Sistem Hidroponik*. Skripsi. Universitas Tadulako, Palu.
- Nurdiana., Lubis, Z. And Vonnisa, M., 2013. Penentuan Kekuatan Tarik Material Komposit Epoxy dengan Pengisi Serat Rockwool Secara Eksperimen. *Jurnal Dinamis*. Institut Teknologi Medan. Vol. 1, No. 13.
- Pamungkas, E.A., 2006. *Kualitas Papan Partikel Limbah dan Likuida Sabut Kelapa dengan Fortifikasi Melamin Formaldehid*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Pilon, G., 2007. Utilization Of Arecanut (*Areca Catechu*) Husk For Gasification. *Department Of Bioresource Engineering*. Universitas McGill. Montreal.
- Polii, M.G.M., 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung teradap Variasi Waktu pemberian Pupuk kotoran Ayam. *Jurnal Soil Environment*, 7 (1): 18 – 22.
- Racmad, N., 2009. *Irigasi dan Tata Guna Lahan*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Roberto, K., 2003. *How to Hydroponics 4th edition*. The Future Garden Press. New York.
- Roslioni, R. dan Sumarni, N., 2005 . *Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik*. (monografi no.27) Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Said, A., 2007. *Budidaya Mentimun dan Tanaman Semusim Secara Hidroponik*. Azka Press. Jakarta.
- Sahat, S. dan Hidayat, M.I., 1996. *Bayam Sayuran*. BPTS, Jakarta.
- Salisbury, F.B., dan Ross, C.W., 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh Diah R. Lukman dan Sumaryono. Institut Teknologi Bandung.

- Sapriyanto dan Nora, H. T., 1999. *Efisiensi Penggunaan Air pada Sistem Irigasi Tetes dan Curah untuk Tanaman Krisan*. Buletin Keteknikan Pertanian. Vol. 13 No. 7.
- Sibarani, S.M., 2005. *Analisis Sistem Irigasi NFT (Nutrient Film Technique) pada Budidaya Tanaman Selada (Lactuca sativa Var. Crispa L)*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Silvina, F. dan Syafrinal., 2008. Penggunaan Berbagai Medium Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang (cucumisativus) Secara Hidroponik. *J. Sagu* 7 (1): 7-12.
- Sitompul, S.M., dan Guritno, B., 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: UGM Press.
- Subandi, M., Nella, P.S., dan Budy, F., 2015. Pengaruh Berbagai Niai EC (*Eectrical Coductivity*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus sp*) pada Hidroponik Sistem Rakit Apung (*Floating Hydoponic Syistem*). *Jurnal Agroeknologi*, 9 (2): 136 – 152.
- Suhardiyanto, H., 2009. *Teknologi Hidroponik untuk Budidaya Tanaman*. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.
- Sunaryono, H., 1984. *Kunci Bercocok Tanam Sayur-sayuran Penting di Indonesia*. Penerbit Sinar Baru. Bandung. Hal 154.
- Susanto, S., 2002. *Budidaya Tanaman Hidroponik. Modul Pelatihan Aplikasi Teknologi Hidroponik untuk Pengembangan Agribisnis Perkotaan*. Kerjasama CREATA-IPB dan Depdiknas. Bogor.
- Tjitrosoepomo, G., 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Untung, 2004. *Hidroponik Sayuran Sistem NFT*. Jakarta: Penerbit Swadaya.