

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. 2015. *Rancang Bangun Sistem Hidroponik Sebagai Lahan Alternatif Budidaya Sayur-Sayuran*. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. 55 hal.
- Achmad, H.1992. *Kimia Unsur dan Radiokimia*. Bandung : Institut Teknologi Bandung
- Anonim, 2015. *Klasifikasi Pakchoi*. <http://www.tipsberkebun.com/klasifikasi-pakcoy.html> diakses 10 Januari 2017
- Apriliyanto, E. dan Setiawan, B. H. 2014. *Perkembangan Hama dan Musuh Alami Pada Tumpang Sari Tanaman Kacang Panjang dan Pakchoi*. *Agritech Vol. XVI*(2): 107
- Bui, F. Lelang, M.A., Taolin, R.I.C.O. 2015. *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum*, Mill)*. *Savana Cendana I*(1): 1
- Dwianto, E. 2012. *Respon Tanaman Bayam (*Amaranthus sp*) yang Ditanam Secara Hidroponik Terhadap Salinitas*. [Skripsi]. Makasar: Fakultas Pertanian. Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Iswardani, W. 2011. *Perencanaan Produksi Sayuran Hidroponik Parung Farm di Unit Kebun Parung-Bogor*. [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Kartasapoetra, A.G., 2008. *Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. PT. Bumi Aksara: Jakarta
- Kirani, V.W. 2011. *Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Bayam (*Amaranthus sp.*) Pada Berbagai Macam Media Tanam Secara Hidroponik*. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Pembangunan “Veteran”. 52 hal
- Muhit, A. dan Qodriyah, L. 2006. *Respon Beberapa Kultivar Mawar (*Rosa hybrida L.*) Pada Media Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga*. *Buletin Teknik Pertanian* (11): 29
- Noorvy, D, K. dan Suhudi. 2009. *Penentuan Harga Air Irigasi pada Daerah Irigasi Lintas Kabupaten, DAS Ngasinan – Ngrowo Kabupaten Tulungagung dan Trenggalek*. *Buana Sains Vol. IX* (2): 166
- Nugraha, R. U. 2014. *Sumber Hara Sebagai Pengganti AB mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik*. Departemen Agronomi dan Hortikultura: Institut Pertanian Bogor.
- Padja, A.R. 2014. *Perencanaan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation) Di Desa Besmarak Kabupaten Kupang*. *Teknik Sipil Vol. III* (1): 64

- Prasetyo, Andika. 2010. *Kubis Tiongkok Alias Pakchoi*. <http://koebiz.blogspot.com/2010/10/kubis-tiongkok-alias-pakchoi.html> diakses 11 Juni 2016
- Perwatasari, Balia . 2012. *Pengaruh Media Tandam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi dengan Sistem Hidroponik*. *Agrovidor Vol. V (1): 15*
- Sentana, S., Suyanto., Subroto, M.A., Suprapedi dan Sudiyana. 2010. *Pengembangan dan Pengujian Inokulum untuk Pengomposan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit*. *Rekayasa Proses 4 (2): 35*
- Sibarani, M.S. 2005. *Analisis Sistem Irigasi Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique) Pada Budidaya Tanaman Selada (Lactuca sativa var.crispa L)*. [Skripsi] Medan: Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Syarief, E., Duryatmo, S., Angkasa, S., Apriyanti, R.N. 2014. *Hidroponik Praktis*. PT Trubus Swadaya, Depok.
- Yenti, F.Z. 2015. *Penggunaan POC Ekstrak Daun Lamtoro Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakchoi (Brassica rapa L.)*. [Tugas Akhir]. Payakumbuh: Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. 37 hal.

