

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2005. *Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair NASA*. (Online) <http://www.produknatural.com/artikel/kandungan-poc-nasa.html> (diakses pada tanggal 20 Februari 2016).
- Arief, A. 1990. *Hortikultura*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. *Produksi Sayuran di Indonesia dari Tahun 2011 Sampai dengan Tahun 2015*. (Online) <http://www.bps.go.id> (diakses tanggal 29 November 2016).
- Budiharjo, K., E. Rahayu, Purwadi, S. Subandiyah, I. S. Santi, D. D. Puruhito dan Ngatirah. 2015. *Pemanfaatan Limbah Rumah Potong Hewan (RPH) Untuk Peningkatan Kualitas dan Kuantitas Jeruk Siam di Kabupaten Gianyar*. Institut Pertanian Yogyakarta. Yogyakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2012. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2012*. Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI. Badan Litbangkes RI 2012. <http://www.diskes.jabarprov.go.id/> Diakses pada tanggal 11 Januari 2017.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2011. *LAKIP*. (Online) <http://www.pertanian.go.id/> (diakses pada tanggal 19 April 2016).
- Dukes, H. 1955. *The Physiology of Domestic Animal*. Comstock Publishing Associates. Ithaca. London.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik Dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai.Tsai)*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. Hal: 12-62
- Edi dan Yusri. 2010. Budidaya Sawi Hijau. *Jurnal Agrisistem*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Jambi.
- Effendi, I. 2004. *Pengantar Akuakultur*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Franson, R. D. 1981. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Penerjemah B. Srigandono dan Sudarsono. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Guyton A. C. And J. E. Hall. 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 9. Jakarta: EGC. P. 208-212, 219-223, 277-282, 285-287.
- Hapsari, B. 2002. Sayuran Genjah Bergelimang Rupiah. *Trubus* 33 (396): 30-31.
- Haryanto, W., T. Suhartini dan E. Rahayu. 2003. *Sawi dan Selada*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal: 5-26
- Haryono, N. 2010. *Kandungan Pupuk Organik NASA*. (Online)<http://www.distributorpupuktanaman.com/2010/08/kandungan-pupuk-organik-nasa.html> (diakses pada tanggal 19 April 2016).

- Kartasapoetra, A. Gunarsih. 2006. *Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Manullang, G. S., A. Rahmi dan P. Astuti. 2014. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *Jurnal Agrifor*. Vol 13 (1): 33-40.
- Marshall, F. H. And E. T. Halnan. 1948. *Physiology of Farm Animal*. Cambridge at The University Press.
- Murbandono. 2000. *Manfaat Bahan Organik Bagi Tanaman*. Puslit Biologi, LIPI, Bogor.
- Nurahmi, E., H. Hasinah dan S. Mulyani. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Agrista*. Vol 14 (1): 1-7.
- Parman, S. 2007. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.)*. Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. XV, NO. 2.
- Rahayu, E. 2002. *Pemanfaatan Serum Darah Hewan di Bidang Pertanian Sebagai Alternatif Penanganan Limbah Rumah Potong Hewan (RPH)*. Institut Pertanian Yogyakarta. Yogyakarta.
- Rahmi, A. dan Jumiati. 2007. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Sper ACI Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis, *J. Agritrop.*, 26(3)., 105-109.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta. Dalam Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta. Hal: 11-35
- Saeful, H. *Budidaya Sawi atau Caisim Sehat Dari Cisarua Bogor*. Pusat Penyuluhan Pertanian, Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian. [Http://:cybex.deptan.go.id](http://cybex.deptan.go.id) (diakses pada tanggal 19 April 2016).
- Sarief, E. S. 1986. *Kesuburan dan pemupukan tanah pertanian*. Pustaka Buana, Bandung. 182 hal.
- Supriyadi dan Gatot. 1985. *Analisa Kualitatif IAA, Kinetin, Gibberellin pada Urine Babi, Kambing, Sapi*. BPP Jember.
- Steel, R.G.D. dan Torrie, J.H. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik*. (Terjemahan oleh Bambang Sumantri). Gramedia. Jakarta.
- Sunarjono, H. 2004. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal: 78-82
- Wahyunindyawati, F. Kasijadi, dan Abu. 2012. Pengaruh pemberian pupuk organik “Biogreen Granul” terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah. *Journal Basic Science And Technology* 1 : 21-25.

- Walid, L. Fauzan dan Susylowati. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *J. Ziraah*., 41 (1)., 84-96.
- Wibawa, A. 1998. Intensifikasi Pertanaman Kacang-kacangan Melalui Pemupukan. *Warta Pusat Penelitian Kacang-kacangan*. 14(3):225-247.
- Wibowo, R. 2010. Pengaruh pemberian serum darah sapi dan ayam terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit pada tanah ultisol. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan. (Online) <http://123dok.com/document/23349-pengaruh-pemberian-serum-darah-sapi-dan-ayam-terhadap-pertumbuhan-tanaman-cabai-rawit-capsicum-frutescens-l-pada-tanah-ultisol.htm> Diakses tanggal 13 September 2016.