

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Suryono, dan Hermawan. 2006. *Analisis kelayakan usahatani padi pada sistem pertanian organik di kabupaten Bantul*. Jurnal Ilmu- Ilmu Pertanian. Volume 2, Nomor 2.
- Azalea, N.R. 2012. *Kajian Sistem Pertanian Organik Pada Tanaman Kangkung (Ipomoea reptana) Dengan Pupuk Kandang Kambing Sebagai Sumber Bahan Organik*. Skripsi. Fakultas Pertanian, UNSOED, Purwokerto. 55 hal. (Tidak Dipublikasikan).
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Produksi Sayuran di Indonesia dari Tahun 1997 Sampai dengan Tahun 2011 (On-line)*. <http://www.bps.go.id>. Diakses tanggal 7 Maret 2014.
- East West Seed Indonesia. 2006. *Deskripsi beberapa varietas caisim*. PT. East West Seed Indonesia. Purwokerto.
- Elriza, F. 2005. *Pengaruh Pemberian Lapisan Kedap Air dan Dosis Pemupukan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis pada Tanah Pasir Pantai*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto. 74 hal.
- Gardner, F.P., R.B.Pearce dan R.L.Mitchel. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press, Jakarta. 428 hal.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian (Terjemahan A.n Sjamsuddin & J.S. Baharsyah)*. Edisi Kedua. Universitas Indonesia Press, Jakarta. 216 hal.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa., A.M. Lubis., S.G. Nugroho., M.A. Dina., B.H. Go., dan H.H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung. 488 hal.
- Hanolo, W. 1997. *Tanggapan tanaman selada dan sawi terhadap dosis dan cara pemberian pupuk cair stimulan*. Jurnal Agrotropika 1(1):25-29.
- Hapsari, D.I. 2013. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Leachate Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Bayam (Amaranthus tricolor L.) Pada Sistem Budidaya Organik*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto. 74 Hal.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta. 185 hal.
- Haryanto E, Suhartini T, dan Rahayu E. 2003. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. 117 hal.

- Isroi. 2008. *Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pupuk Kimia* (http://isroi.wordpress.com/2008/02/26/rahasia.membuat_biofertilizer, diakses 14 Mei 2015).
- Kartasapoetra. 1989. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Edisi ke-5. Rineka Cipta. Jakarta. 197 hal.
- Leiwakabessy, F.M. dan A. Sutandi. 2004. *Bahan Kuliah Pupuk dan Pemupukan. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.*
- Lingga, P dan Marsono. 2005. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta. 160 hal.
- Margiyanto, E. 2008. *Budidaya Tanaman Sawi*. <http://zuldesains.wordpress.com>. Diakses tanggal 7 Maret 2015.
- Mazhar, A.Z. 2012. Teknologi. Solusi Pengembalian Kesuburan Lahan Dan Peningkatan Produktivitas Tanaman Budidaya *Berkelanjutan*. Pusat Penelitian, Penerapan Dan Pelatihan. Jakarta.
- Musnamar, E. 2005. *Pupuk Organik (Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi)*. Penebar Swadaya, Jakarta. 71 hal.
- Novizan, 2005. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 130 Hal.
- Palungun, R., dan Budiarti, A. 1993. *Sweet Corn and Baby Corn*. Penebar Swadaya. Jakarta. 173 hal.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2011. *Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah (On-line)*. www.permentan-70-11.pdf diakses 1 Maret 2015.
- Prasetyo, D. 2013. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair BIO P 2000 Z Dan Jarak Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Caisim (*Brasicca juncea L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian, UNSOED, Purwokerto. 57 hal. (Tidak Dipublikasikan).
- Rafli, M., dan Marni, Y. 2010. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L*) Dengan Pemberian Pupuk Organik Bio P 2000 Z dan Takaran Pupuk Anorganik*. *Jurnal Embrio*. (3) (2) (60-67) 2010.
- Rahmawati, D. 2013. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Dan Pengapuran Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis L.*)*. Skripsi. Fakultas Pertanian, UNSOED, Purwokerto. 60 hal. (Tidak Dipublikasikan).
- Rinsema, W. J. 1983. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bhatara Karya Aksara. Jakarta. 177 hal.

- Rizqiani, N. F. Ambarwati, E., dan Yuwono, N. W. 2007. *Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (Phaseolus vulgaris L.) Dataran Rendah*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan, Vol 7: 43-53.
- Safitri, A. 2013. *Pengaruh Konsentrasi Plant Growth Promoting Rhizobaacteri (PGPR) dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Organik (Lactuca sativa L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian, UNSOED, Purwokerto. 71 hal. (Tidak Dipublikasikan).
- Salisbury, B. F, dan Ross, C. C. W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. ITB. Bandung. 241 hal.
- Sarief, E. S. 1986. *Kesuburan dan pemupukan tanah pertanian*. Pustaka Buana, Bandung. 182 hal.
- Soeyono, A.D. 1982. *Ilmu Tanah Pertanian Volume II*. Fakultas Pertanian UNPAD. Bandung. 132 hal.
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biometrik* (Terjemahan oleh Bambang Sumantri). Gramedia.Jakarta. 213 hal.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. 421 hal.
- Sukanto, H. 2008. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 49 hal.
- Surtinah. 2009. *Pemberian Pupuk Organik Super Natural Nutrition (SNN) Pada Tanaman Selada (Lactuca sativa. L) Di Tanah Ultiso*. Fakultas Pertanian Unilak Pekanbaru.
- Sutejo, M.M. dan A.G. Kartasapoetra. 1995. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal.
- Syukur, A., dan Harsono. 2008. *Pengaruh pemberian pupuk kandang dan NPK terhadap beberapa sifat kimia dan fisika tanah pasir pantai Samas*. Journal Tanah Link 8: 138-145.
- Toselli M, M.Thalheimer, dan M. Tagliavini .2004 .*Foliar Nutrients*. www.springerlink.com (3 April 2015).
- Unggul, J. P. 2013. *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.) pada Interval Waktu Pemberian dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Bio P 2000 Z*. Skripsi. Fakultas Pertanian, UNSOED, Purwokerto. 67 hal. (Tidak Dipublikasikan).

Wigati, E.S., A. Syukur, dan B.D Kertonegoro. 2006. *Pengaruh Takaran Bahan Organik dan Tingkat Kelengasan Tanah Terhadap Serapan Fospor Oleh Kacang Tunggak di Tanah Pasir Pantai*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 6 (1) : 52-58.

Wijaya, K. 2010. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman sawi (*Brassica juncea* L.)*. Skripsi.(On-line). diigilib.uns.ac.id/. Diakses paada tanggal 20 Maret 2015.

