

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2010. Peta Potensi Penghematan Pupuk Anorganik dan Pengembangan Pupuk Organik pada Lahan Sawah Indonesia. Jakarta.
- [BPTP Bali] Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali. 2008. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Vol. 30 No. 6
- Badan Pusat Statistik Nasional RI, 2014. Data Produksi Tanaman Bawang Daun <http://www.bps.go.id/>. Diakses pada tanggal 22 Januari 2015
- Cahyono, B. 2009. Seri Budidaya Bawang Daun. Kanisius. Yogyakarta.
- Farida dan J. S. Hamdani. 2001. Pertumbuhan dan hasil bunga gladiol pada dosis pupuk organik bokashi dan dosis pupuk nitrogen yang berbeda. *Jurnal Bionatura: Biologi Terapan*. 3( 2): 68-76.
- Filaprasetyowati, N. E, M.Santosa dan N.Herlina. 2015. Kajian Penggunaan Pupuk Biourin Sapid an Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*). *J. Produksi Tanaman* 3(3): 239-248.
- Indriani, Y. H. 2001. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta
- Kurniawati, H. Y. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK 15:15:15 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Lestari, A. P. 2009. Pengembangan Pertanian Berkelanjutan Melalui Substitusi Pupuk Anorganik dengan Pupuk Organik. *Jurnal Agronomi* vol 13 No 1.
- Marsono dan Sigit P. 2008. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Musnamar. 2006. Pupuk Organik (Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pangaribuan, Darwin H. 2012. Pegaaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sayuran Kangkung, Bayam, dan Caisim. *Prosiding Seminar Nasional PERHORTI 2012*.
- Purba, JO et al. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris Schard.*) Terhadap Pemberian Pupuk NPK(15:15:15) dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Online Agroekoteknologi* . ISSN No. 2337-6597 Vol.3, No.2 : 595- 605.

- Rahayu, Trias Budi et al. 2014. Pemberian Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan hasil Wortel (*Daucus carota*) dan Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*) dengan Budidaya Tumpangsari. *J. AGRIC* Vol. 26, No. 1 & 2, hal 52-60
- Redaksi Agromedia. 2007. Petunjuk Pemupukan. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rukmana, R. 2005. Bawang Daun. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Saribun, Daud S. 2008. Pengaruh Pupuk Majemuk NPK pada Berbagai Dosis Terhadap pH, P-Potensial dan P-Tersedia serta Hasil Caysin (*Brassica juncea*) pada Fluventic Eutrudepts Jatinangor.
- Setiawati, Wiwin. Rini M, Gina A.S dan Tri H. 2007. Petunjuk Teknis : Budidaya Tanaman Sayuran. Bandung. Prima Tani Balitsa.
- Setiyowati, S. H., dan R. B. Hastuti. 2010. Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pproduksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *J. BIOMA* Vol 12(2). 48 - 48
- Simarmata, T. 2005. Aplikasi pupuk biologis dan pupuk organik untuk meningkatkan kesehatan tanah dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) pada Inceptisols di Jatinangor. *Jurnal Agroland*. 12(3): 261-266.
- Sirappa. M.P. Kasman dan Bustaman. 2004. Tanggapan Tanaman Padi dan Kedelai terhadap Pemberian Pupuk Organik yang Dikombinasi kan dengan Pupuk Anorganik pada Pola Tanam Padi – Kedelai di Lahan Sawah Irigasi. *J. Agrotropik*. Volume 1 Nomor 1. Jurusan BDP Faperta UNILA. Tanjung Karang.
- Sirappa, M. P. dan N. Razak. 2007. Kajian Penggunaan Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. *J. Agrivigor* 6(3): 219-225.
- Simarmata, T. 2005. Aplikasi pupuk biologis dan pupuk organik untuk meningkatkan kesehatan tanah dan hasil tanaman tomat (*Lycopersiconesculentum Mill.*) pada Inceptisols di Jatinangor. *Jurnal Agroland*. 12(3): 261-266.
- Subagiono. 2013. Pengaruh Waktu Tanam dan Beberapa Komposisi Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Semi dan Caisim Dalam Sistem Tumpangsari Jagung Semi/Caisim. Proposal Penelitian Jurusan Agronomi Program Pascasarjana Universitas Andalas. Padang.
- Sunarjono, H., APU (Purn.) (2013). Bertanam 36 Jenis Sayur. Depok : Penebar Swadaya.

- Sutedjo, Mulyani.2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta
- Suyamto. 2010. Peranan Unsur Hara N, P, K dalam Proses Metabolisme Tanaman Padi. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor
- Sutrisna, N., I. Ishaq, dan S. Suwalan. 2003. Kajian Rakitan Teknologi Budidaya Bawang Daun (*Alium fistulosum L.*) pada Lahan Dataran Tinggi di Bandung. *Jurnal Pengembangan Teknik Pertanian.*

