

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2014. *Kedelai Tropika Produktivitas 3 ton/ha*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Adji, S. 2007. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta.
- Alex S. 2013. *Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Bimasri, J dan Nely, M. 2017. Eksplorasi Manfaat Limbah Cangkang Telur Untuk Peningkatan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.Merril) pada Tanah Ultisol. *J. Klorofil* 12 (1) : 52 – 57.
- BPS [Badan Pusat Statistik]. 2017. *Produksi Kedelai Menurut Propinsi Tahun 2013-2017*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Damanik. MMB., Bactiar. EH., Fauzi., Sarifuddin., Hamidah. H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan
- Desi, S. 2015. Pengaruh Tepung Cangkang Telur dan Pupuk Kandang Ayam terhadap pH, Ketersediaan Hara P dan Ca Tanah Inseptisol dan Serapan P dan Ca pada Tanaman Jagung (*Zea mays* . L). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Diah, A. 2017. Pengaruh Faktor Lingkungan terhadap Perubahan Struktur Anatomi Daun. *Prosiding Seminar Nasional Jurusan Pendidikan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA)*. Universitas Negeri Yogyakarta
- Djarmiko., Sri R., Sajadi. 2015. Pengaruh Berbagai Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *J. Agroqua*. 13 (2) : 1-5.
- Efendi. 2010. Increase of Growth and Yield of Soybean Using Green Organic Matter and Manure. *J. Floratek* 5: 65 -73.
- Farida dan Daryono. 2016. Pengaruh Dosis POC Limbah Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L). *Laporan Penelitian*. Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.

- Heri, M. 2011. *Manfaat dan Kandungan Pisang*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Jamila, 2014. *Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur*. Bahan Kuliah Teknologi Pengolahan Limbah dan Hasil Ternak. Program Studi Peternakan.
- Lingga, P dan Marsono, 2015. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Masayu. 2015. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Graha Karya Muara Bulian.
- Manurung, H. 2011. Aplikasi Bioaktivator (*Effective Microorganismse* dan *Orgadec*) Untuk Mempercepat Pembentukan Komposisi Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.). *Skripsi*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Mulawarman. Bioprospek, 8 (II).
- Nurjanah., Rahmi, S dan Khoiron, N. Pengaruh Pemberian Tepung Cangkang Telur Ayam (*Gallus gallus domesticus*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.). *Prosiding Seminar Nasional*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Nurjayanti. 2012. Pemanfaatan Tepung Cangkang Telur sebagai Substitusi Kapur dan Kompos Keladi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Tanah Aluvial. *J. Sains Mahasiswa Pertanian*. 11 (1) : 16-21.
- Ori, A.M.K. 2011. A Review of the Uses of Poultry Eggshell and Shell Membranes. *International Journal of Poultry Science* 10 (11).
- Parnata, A. S. 2004. *Pupuk Organik Cair: Aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ratnasari, E., Machrodania dan Yuliani. 2015. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Kulit Pisang, Kulit Telur dan *Gracillaria gigas* terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai var Anjasmoro. *J. Lentera Bio*. 4 (3) : 168–173.
- Rambitan, V.M.M dan Sari, M.P. 2013. Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang (*Arachis hypogea* L.). *J. EduBio Tropika*. 1 (1) : 1-60.
- Ramodhona, R.A. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Buah Pisang Kepok terhadap Pertumbuhan Sawi. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Rizqiani, N., Erlina, F. A., dan Nasih, W. Y. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis. *J. Ilmu Tanah Lingkungan*. 7 (1) : 43-45.
- Ritaputanto, 2008. *Tepung Kerabang, Manfaat lain kulit telur*. Kanal Ipteks
- Sari, D. K., 2013. Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max(L.) Merrill*) dengan Pemberian Pupuk Cair. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Sitompul, S.M., B. Guritno, 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sugeno, R, 2008. *Budidaya Kedelai*. <http://warintek.ristek.go.id/pertanian/kedelai.pdf>. Diakses Tanggal 20 Februari 2019.
- Suheni, N, 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Kedelai*. Penerbit Nuansa. Jakarta.
- Suprianto, D., Ihsan, W. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Aplikasi Dosis Pupuk Organik Padat dan Cair. *J. Agritrop*. 1 (1) : 114-118
- Suprpto. 2002. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syaban, R. A. 1993. Uji Pupuk P dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max (L.) Meeril*). *Laporan Penelitian*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan RI. Universitas. Jember
- Syam, Z. Z., Amiruddin K., Musdalifah N., (2014). Pengaruh Serbuk Cangkang Telur Ayam terhadap Tinggi Tanaman Kamboja Jepang (*Adenium obesum*). e-Jipbiol 3: 9-15.