

DAFTAR PUSTAKA

- Arsa M. Kandungan natrium dan kalium larutan isotonik alami air kelapa (cocos nucifera) varietas eburnia, viridis dan hibrida. [Magister thesis]. Denpasar: Universitas Udayana; 2011.
- Budiono, D. P. 2004. Multiplikasi In Vitro Tunas Bawang Merah (*Alliumascalonicum* L) pada Berbagai Taraf Konsentrasi Air Kelapa. *Jurnal Agronomi* 8 (2) : 75-80.
- Direktorat Tanaman Sayuran dan Tanaman Hias. 2012. Direktorat Jendral Hortikultura dan Aneka Tanaman. Jakarta.
- Foth, 1994. Dasar - Dasar Ilmu Tanah. Erlangga, Jakarta.
- Hadisuwito, Sukamto. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Herdiana, N., A. H. Lukman dan K. Mulyadi. 2008. Pengaruh dosis dan frekuensi aplikasi pemupukan NPK terhadap pertumbuhan *Shorea ovalis* Korth. (Blume). *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* Vol. V no. 3, halaman 289-296.
- Harkness, J. dan J. Wagner. 1989. *The biology and medicine of rabbits and rodents*. 3rd ed. Lea and Febiger, Philadelphia.
- Hidayati, Y. A., T. B. A. Kurniani, E. T. Marlina dan Harlina E. Kualitas Pupuk Cair Hasil Pengolahan Feses Sapi Potong Menggunakan *Saccharomyces cereviceae*. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran. Bandung. 11: 104-107.
- Jenie, B. S. L. dan W. P. Rahayu. 1993. Penanganan Limbah Industri Pangan. Kanisius. Yogyakarta.
- Kristina, N. N dan S. F. Syahid. 2012. Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang, Dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak Di Lapangan. *Jurnal Litri* 18(3), 125-134.
- Lawalata, I. J. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Reperasi Tanaman Gloxinia dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. *J Exp. Life Sci.* 1 (2) :83-87.

- Makiah, M. 2013. Analisis Kadar N, P Dan K Pada Pupuk Cair Limbah Tahu Dengan Penambahan Tanaman Matahari Meksiko (*Thitonia Diversivolia*). Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.
- Margata, L. 2015. Analisis Kadar Protein Total dan Non Protein Nitrogen pada Air dan Daging Buah Kelapa (*Cocos nucifer L.*) dengan Metode Kjeldahl.
- Monorahardjo. 2012. Pengaruh Pupuk K Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Rimpang Jahe Muda. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- Noonan, D. 1994. The Guinea Pig (*Cavia Porcellus*). Journal University of Adelaide. 7:1-8.
- Novriani. 2010. Alternatif Pengelolaan Unsur Hara P (Fosfor) Pada Budidaya Jagung. Agrobisnis, Vol. 2, No. 3. Universitas Baturaja.
- Oikeh S. O. dan J. E. Asiegbu, 2003. Pertumbuhan dan tanggapan hasil tanaman tomat terhadap sumber-sumber dan tingkat pupuk organik di tanah Ferralitic. Universitas Nigeria : hal 21-25.
- Peraturan Menteri Pertanian No.70/Permentan/SR.140/10/2011. Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah.
- Purwanto, J; A Asngad dan T Suryani. 2012. Pengaruh Media Tanam Arang Sekam dan Batang Pakis Terhadap Pertumbuhan Cabai Keriting (*Capsicum annum L*) ditinjau dari Intensitas Penyiraman Air Kelapa. Prosiding Seminar Nasional IX Pendidikan Biologi FKIP UNS. H 642-647.
- Purwendro, S. dan Nurhidayat. 2006. Mengolah Sampah untuk Pupuk Pestisida. Seri Agritekno. Cetakan 1. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian . 2012. Statistik konsumsi pangan tahun 2012. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.

- Rahmi, A. dan Jumiati, 2007. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Sper ACI terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis, J. Agritrop.
- Rethinam, P. 2006. Coconut water-nature's health drink. Asian and Pasific Coconut Community.
- Riansyah, E. dan P. Wesen. 2010. Pemanfaatan lindi sampah sebagai pupuk cair. Fakultas teknik sipil dan perencanaan. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran". Jawa Timur. 4: 10-18.
- Rukmana, R., 1994. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius. Yogyakarta.
- Saefudin, 2009. Cara pembuatan pupuk organik dari urin kelinci. BP3K Bansari Temanggung.
- Sanyal D and PP Dhar. 2006. Effect of Mulching, Nitrogen, and Potassium Level on Growth, Yield and Quality of Turmeric Grown in Red Lateritic Soil. Acta Hort. (ISHS) 769:137-140.
- Saputra, WH. 2008. Pengaruh penambahan molase terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan larva udang windu *Penaeus monodon* Fab yang diberi bakteri probiotik *Vibrio SKT-b*. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Simamora, S., dan Salundik. 2005. Meningkatkan Kualitas Kompos. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sujarwati, S Fathonah, E Johani dan Herlina. 2011. Penggunaan Air Kelapa untuk Meningkatkan Perkecambah dan Pertumbuhan Palem Putri (*Veitchia Merilli*) Sagu 10 (1) 24-29.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. 1999. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Tampubolon E. A. 2012. Pemanfaatan Limbah Ternak sebagai Pupuk Cair Organik untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* var. *crispa*). Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

- Trisno I. 2012. Konsep zero waste pada agroindustri (Industri Pabrik Gula) [Internet]. [diunduh 2016]. Tersedia pada: <http://litbang.patikab.go.id>
- Utomo, A. S. W. 2007. Pembuatan Kompos dengan Limbah Organik. Sinar Cemerlang Abadi. Jakarta.
- Yusma. 1999. Pemanfaatan Limbah Molases Dalam Pembuatan Etanol Secara Fermentasi. Puslitbang Farmasi Depkes RI. Jakarta.
- Zubachtirodin dan Subandi. 2008. Peningkatan efisiensi pupuk N, P, K, dan produkti-fitas jagung pada lahan kering ultisol di Kalimantan Selatan. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan.