

## 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 Littri 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.

- Makiyah, 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 Pembenah 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 Perkecambahan 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.