

## DAFTAR PUSTAKA

- ACIAR, 1990. Laboratory techniques for plant and soil analysis. *In* Lisle, L., J. Gaudron, and R. Lefroy. UNE-ACIAR- Crawford Fund. Departemen of Agronomy and Soil Science, University of New England, Armidale, Australia. And Australian Center for International Agriculture research.p.194.
- Adrian, J.L.A and N.Q. Arancon. 2011. Effect of high forage oxalate and calcium consumption on goat urine characteristics. *International Journal of Livestock Production*. 2(3): 031-039.
- Affandi. 2008. Pemanfaatan Urine Sapi yang Difermentasi sebagai Nutrisi Tanaman. Yogyakarta.
- Association of Official Agriculture Chemist. 2002. Official methods of analysis of AOAC international. Volume I. P. 2.5-2.37. *In* Horwitz, W. (Ed.). Agricultural Chemicals, Contaminants, Drugs. AOAC International, Maryland, USA.17<sup>th</sup>ed.
- Balai Penelitian Ternak, 2003. Kotoran Kambing-Domba pun Bisa Bernilai Ekonomis. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Indonesia*.25 (5):16-18.
- Driyani, L.W. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Sintetik Auksin, Sitokinin, Dan Giberalin Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakchoy (*Brassica chinensis*). *Skripsi*.Yogyakarta: MIPAUniversitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Ferichani, M. 2013. The Pontential of Ettawa goat manure and urine management to support the productive and sustainable farming. *Journal of Crop and Weed*. 9(2): 76-80.
- Fitriyah, N. R. 2011. Studi Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pupuk Cair Tanaman (Studi Kasus Pabrik Tahu Kenjeran). *Skripsi*. Surabaya: Jurusan Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh November
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Havlin J.L, J.D Beaton, SL Tisdale and WL Nelson.2005. *Soil Fertility and Fertilizers*. An introduction to nutrient management. Seventh Edition. Pearson Education Inc. Upper Saddle River, New Jersey.
- Kafadi, N. M. 1990. Memproduksi Tahu Secara Paktis. Surabaya: Karya Anda



- Kunaepah, U. 2008. Pengaruh Lama Fermentasi Dan Konsentrasi Glukosa Terhadap Aktivitas Antibakteri, Polifenol Total Dan Mutu Kimia Kefir Susu Kacang Merah. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Londra. 2008. Membuat Pupuk cair Bermutu dari Limbah Kambing. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Indonesia, 30(6): 5-7.
- Makiyah, M. 2013. Analisa Kadar N, P, dan K pada Pupuk cair Limbah tahu dengan Penambahan Tanaman Matahari Meksiko (*Thitonia diversivolia*) [Skripsi]. Fakultas matematika dan Ilmu Pengetahuan, Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Marsiningsih, N.W. 2015. Analisis Kualitas Larutan Mol Berbasis Ampas Tahu. Jurnal Agroekoteknologi Tropika. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Vol.4. No.3.
- Mathius, I.W. 1994. Potensi dan Pemanfaatan Pupuk Organik Asal Kotoran Kambing-Domba. Wartazua. Vol.3, No.2-4, Hal.2.
- Musnamar, 2006. Pupuk Organik Padat: Pembuatan dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta. 78 hal.
- Musthofa, A. 2007. Perubahan Sifat Fisik, Kimia, dan Biologi Tanah pada Hutan Alam yang Diubah Menjadi Lahan Pertanian di Kawasan Taman Nasional Gunung Leuser [Skripsi]. Jurusan Silvikultur, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pancapalaga W, 2011. Pengaruh Rasio Penggunaan Limbah ternak dan Hijauan terhadap Kualitas Pupuk Cair. Gamma7 (1): 61-68.
- Permentan. 2011. PupukOrganik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah. Tersediapada:  
<http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/Permentan-70-11.pdf>. Diakses tanggal 1 Maret 2017.
- Pranata, A.S. 2004. Pupuk Organik Cair Aplikasi Dan Manfaatnya. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Said, N.I, dan H.D. Wahjono. 1999. Teknologi Pengolahan Air limbah Tahu-Tempe dengan Proses Biofilter Anaerob dan Aerob. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta.
- Samekto ,R. 2008. Pemupukan. Yogyakarta : PT.Aji Cipta Pratama
- Siburian, R, 2008, Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Inkubasi EM4 Terhadap KualitasKimia Kompos, Jurusan Kimia, Fak. Sains dan Teknik Universitas Nusa Cendana, Kupang.
- Simanungkalit. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian.



- Sinta, S. S, 2008. Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam Untuk Pupuk Cair Organik dengan Proses Fermentasi. Jurnal Teknik Kimia Vol. 2, No. 2.
- Sufriyanto, H., Sri , P., Dwi, S.J.A Setyawati, Endro Y., Juni A. dan Pudjiarti. 2012. Optimalisasi Pupuk Cair Urine Sapi Bunting dan Slury Biogas Metode Nanometer untuk Meningkatkan Produktivitas Rumput Gajah. Prising Seminar Nasional, “ Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan II”. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Sulistiyawati, E., N., Mashita, Choesin, D.N. 2008. Pengaruh Agen Decomposer Terhadap Kualitas Hasil Pengomposan Sampah Organik Rumah Tangga. Seminar Nasional Penelitian Lingkungan Universitas Trisakti. Jakarta.
- Sutanto. R, 2002. Penerapan Pertanian Organik. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Triyanto. 2008. Pengaruh Konsetrasi Dan Lama Fermentasi Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa*) Secara Hidroponik. Agrosains 10(2): 62-68
- Utomo, A.S. 2007. Pembuatan Kompos Dengan Limbah Organik. Jakarta: CV. Sinar Cemerlang Abadi.
- Wahyono, S., I, Firman., Sahwan dan F., Suryanto . (2011) Membuat pupuk organik granul darianeka limbah. PT AgroMedia Pustaka. Ed-1. Jakarta, Indonesia.
- Welz, B. and Michael S., 2005, *Atomic Absorption Spectromerty*, Third Completely Revised Edition, New York : WILEY-VCH.148
- Yuwono, D. 2006. Kompos Cara Aerob Dan Anaerob Menghasilkan Kompos Berkualitas. Seri agritekno, Jakarta.