

DAFTAR PUSTAKA

- Abad, M., Fornes, F., Carrion, C., Noguera, V., Noguera, P., Maqueiera, A., and Puchades, R. 2005. Physical properties of various coconut coir dust compared to peat. *HortScience*, 40(7), 2138-2144.
- AOAC, 1990. Official methods of analysis Association of Official Analytical Chemists. AOAC Washington DC.
- AOAC, 2000. Official methods of analysis Association of Official Analytical Chemists. AOAC Washington DC.
- Cahaya, T.S.A. dan Nugroho, D.A. 2008. Pembuatan kompos dengan menggunakan limbah padat organik (Sampah sayuran dan ampas tebu). Bahan Ajar. Jurusan Teknik Kimia UNDIP
- Campbell, N.A., dan J.B. Reece. 2012. Biologi edisi 8 jilid 2. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Charlena, I. H. Suparto, dan M. F. Humaidi. 2012. Pengaruh penambahan kapur terhadap pelepasan gas NH₃ pada manur ayam petelur. Skripsi. Fakultas Matematika dan IPA, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Deptan, 2006. Budidaya Kacang Tanah Tanpa Olah Tanah, available at; <http://www.deptan.go.id/teknologi/tp/tkcg tanah1.htm> (10 Oktober 2017)
- Dudung. 2013. Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika. ITB Press. Bandung.
- Foth, H. D., 1994. Dasar Ilmu Tanah. Terjemahan: Adisoemarto. Erlangga, Jakarta.
- Ghehsareh, A. M., Borji, H., and Jafarpour, M. 2011. Effect of some culture substrates (date-palm peat, *cocopeat* and perlite) on some growing indices and nutrient elements uptake in greenhouse tomato. *African Journal of Microbiology Research*, 5(12), 1437-1442.
- Hasanudin. 2003. Peningkatan Ketersediaan dan Serapan N dan P serta Hasil Tanaman Jagung Melalui Inokulasi Mikoriza Azotobakter dan Bahan Organik pada Utisol. J. Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia Vol. 5 No. 2: 83 – 89.

- Hasibuan, 2006. Membuat pupuk organik secara singkat, penebar swadaya, Jakarta.
- Isroi. 2008. Pengomposan Limbah Padat Organik. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor.
- Lakitan, B. 2007. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lusuba, A. A. 2013. Pengaruh Penggunaan Abu Vulkanik Terhadap Kualitas Pupuk Organik Kotoran Sapi. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Luthfianto, D., E. Mahajoeno, dan Sunarto. 2012. Pengaruh macam limbah organik dan pengenceran terhadap produksi biogas dari bahan biomassa limbah peternakan ayam. Program Pascasarjana. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Musnamar, E.I. 2003. Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Novriani. 2010. Alternatif Pengelolaan Unsur Hara P(Fosfor) Pada Budidaya Jagung. Agrobisnis, Vol. 2, No. 3. Universitas Baturaja
- Pangaribuan DH, Yasir M, Utami NK. 2012. Dampak Bokashi kotoran ternak dalam pengurangan pemakaian pupuk Anorganik pada Budidaya Tanaman Tomat. J. Agron Indonesia 40 (3):204-210
- Pastawan, V. 2013. Pengaruh Penambahan Abu Vulkanik Terhadap Kualitas Dan Kandungan Logam Berat Pupuk Organik Kotoran Ayam. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sahwan, F.L., R. Irawati, F. Suryanto. 2004. Efektivitas Pengomposan Sampah Kota dengan Menggunakan Komposter Skala Rumah Tangga. J. Tek.Ling. 5(2): 134-139.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid Satu. Terjemahan oleh Diah R. Lukman dan Sumaryono. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Setyorini D., R.Saraswati., E.K. Anwar. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati (Kompos). <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 11 September 2017.
- Shanmugasundaram, R., Jeyalakshmi, T., Mohan, S.S., Saravanan, M., Goparaju, A., Murthy, P.B. 2013. *Cocopeat an alternative artificial*

soil ingredient for the earthworm toxicity testing. *Journal of Toxicology and Environmental Health Sciences*. Vol. 6 (1) 5-12.

Sholikah, M. H., Suyono, dan P. R. Wikandari. 2013. Efektivitas Kandungan Unsur Hara N pada Pupuk Kandang Hasil Fermentasi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum melongena*). *UNESA Journal of Chemistry* Vol. 2 No. 1: 131-136.

Simanungkalit, R.D.M., D.A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini, dan W. Hartatik. 2006. Pupuk Organik dan Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian. Bogor.

Sutedjo, M dan Kartasepoetra, A.G. 1994. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta.

SNI. 2004. Spesifikasi kompos dari sampah organik domestik. Badan Standarisasi Nasional (BSN). Tersedia pada: www.bsn.or.id/sni/19-7030-2004. Diakses pada : 10.00 on 1 November 2019.

Trawinska, B., A. Chmielowiec-Korzeniowska, B. Nowakowicz-Dębek, L. Tymczyna, T. Bombik, M. Pyrz dan M. Tymczyna-Sobotka. 2016. 44 Evaluation of microbial contamination of feces and soil on a laying-hen farm depending on sampling

Triatmojo, S. 2003. Pengomposan Feses Sapi Perah Dan Lumpur Limbah Penyamakan Kulit. *Jurnal Indonesia Tropical Animal Agriculture*. 28 (4).

Utomo, A.S.W. 2007. Pembuatan Kompos dengan Limbah Organik. Sinar Cemerlang Abadi. Jakarta.

Winarso, S. 2005. Kesubura Tanah. Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media. Yogyakarta.

Yuwanta, T. 2000. Dasar Ternak Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Yuwono, D., 2006. Kompos dengan Cara Aerob maupun Anaerob untuk Menghasilkan Kompos yang Berkualitas Penebar Swadaya. Jakarta.