

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, F., Syamsudin, Sri, N.H.U., Bostang, R., 2010. **Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays L*) pada Tanah Regosol dan Latosol**. Vol 1 No.hal: 297-298.
- Azwar, Azrul. 1995. **Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan**. Yayasan Mutiara. Jakarta.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. **Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk**. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 136 hlm.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. **Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk**. Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Bernal, M.P., Albuquerque, J.A., Moral, R., 2008. *Composting of Animal Manures and Chemical Criteria for Compost Maturity Assessment: A Review*. Bioresour Technol, 99, pp 3372–3380.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. **Ilmu Tanah**. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Bundela, P.S., et al. 2010. *Municipal Solid Waste Management in India Cities*. Vol 1 No. 4, p: 591-592
- CCQC (*California Compost Quality Council*), 2001. *Compost Maturity Index*. Nevada City, CA 95959.
- Damanhuri, E dan Padmi. 2004. **Diktat Kuliah TL-3104 Pengelolaan Sampah**. Bandung.
- Damanhuri, E. 2010. *Municipal Solid Waste Management in Indonesia. In Municipal Solid Waste Management in Asia and the Pacific Islands*. Editors: Agamuthu P, Masaru Tanaka. Penerbit ITB. 2010.
- David, Chron. 2004. *Nitrogen Mineralization And Its Importance In Organic Waste Recycling*. University of California. Research Gate.
- Depkes, RI. (1987). **Pedoman Bidang Studi Pembuangan Sampah**. Akademi Penilik Kesehatan Teknologi Sanitasi (APKTS). Jakarta : Proyek Pengembangan Pendidikan Tenaga Sanitasi Pusat Departemen Kesehatan.
- Erida, N. 2010. **Kandungan Unsur Hara Tanah dan Tanaman Selada pada Tanah Bekas Tsunami Akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik**. Vol 1 No. 5, hal: 74-85

- Fanny, R., Munawar A., Mirwan M. 2015. **Pemanfaatan Blotong Sebagai Aktivator Pupuk Organik**. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan. Vol 5 No. 1, hal: 29-30
- Hardjowigeno, S. 2003. **Ilmu Tanah Ultisol**. Edisi Baru. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Itavaara, M., Venelampi, O., Samsøe-Petersen, L., Lystad, H., Bjarnadottir, H. and Öberg, L. 1998. *Assessment of Compost Maturity and Ecotoxicity*, Nordtest, Espoo.
- Itävaara, M., Vikman, Maunuksela Liisa, A. Vuorinen. 2010. *Maturity Test For Compost-Verification Of A Test Scheme For Assessing Maturity*. *Compost Science and Utilization*. Vol 18 No:3, p: 174-183.
- Kasam, 2011. **Analisis Risiko Lingkungan pada TPA Sampah**. Vol 3 No. 1, hal: 019-030. Program Studi Teknik Lingkungan. Universitas Islam Yogyakarta.
- Kementrian Lingkungan Hidup. 2008. **Statistik Persampahan Domestik Indonesia**. Jakarta.
- Krook, Joankim., Baas, Leenard. 2013. *Getting Serious About Mining The Technosphere: A Review of Recent Landfill Mining and Urban Mining Research*. Sweden. Elsevier.
- Mercy, B.Y., Herdhata A., Dwi Asmono. 2013. **Pengaruh Tingkat Kematangan Kompos Tandan Kosong Sawit dan Mulsa Limbah Padat Kelapa Sawit Terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill.) pada Tanah Ultisol**. Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi. Vol 2 No. 10, p: 91-92
- Nasution Natasya Anindya Putri., Sri Yumnaini., Ainin Niswati & Dermiyati. *Respiration Of Land In Most Locations In The Forest Park National South Bukit Barisan*. *Journal of Agrotechnology Faculty of Agriculture*, Volume 3, No 3: 427-433, 2015.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., and Vigil, S.A. 1993. *Integrated Solid Waste Management, Engineering Principles and Management Issues*. Mc Graw-Hill International Editions.
- Thorn & Mikita. 2000. *Nitrite Fixation by Humic Substances: Nitrogen-15 Nuclear Magnetic Resonance Evidence for Potential Intermediates in Chemodenitrification*. *Soil Chemistry*. Vol 64, p: 568-569.
- Tria, Septiani. 2015. **Analisis Kandungan Unsur Hara Mikro (Cr dan Ni) Serta Unsur Lainnya (Mn Dan Fe) pada Proses Landfill Mining di Zona 1 TPA Piyungan, Bantul**. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia.

Undang-Undang Republik Indonesia No 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.

Wahyono, S. 2012. *Enhanced Landfill Mining: A New Concept Of Sustainable Management Landfill*. Pusat Teknologi Lingkungan. BPPT. Jakarta.