

## DAFTAR PUSTAKA

- Alpandari, Heny. 2015. Isolasi dan Uji Efektifitas Aktivator Alam Terhadap Aktivitas Dekomposisi dan Kualitas Kompos Tongkol Jagung. Fakultas Pertanian UMY. Yogyakarta.
- Ardiyanto, (2015). <http://perwateksis3.blogspot.com/2015/11/dampak-sampah-terhadap-masyarakat.html>
- Ashari, R. A. (2014). *Pengaruh C/N Ratio Bahan Kompos Terhadap Waktu Pengomposan Dan C/N Kompos*. Yogyakarta: Poltekkes Yogyakarta.
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan., Fauzi., Sarifuddin dan H. Hanum. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukkan. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Dewi, Q. (2008). *Penanganan dan Pengolahan Sampah*. Jakarta: Penebar Swada
- Djuarnani, N., Kristiani, dan B.S Setiawan. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos. Jakarta .Agromedia Pustaka
- Dyah Rini Indriyanti<sup>1</sup>, E. B. (2015). Pengolahan Limbah Organik Sampah Pasar Menjadi Kompos. *ABDIMAS Vol. 19 No. 1, Juni 2015* , 6.
- Djuarnani. N., Kritian., BS Setiawan. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Firman L. Sahwan<sup>1</sup>, S. W. (2011). Kualitas Kompos Sampah Rumah Tangga Yang Dibuat Dengan Menggunakan "Komposter" Aerobik. *Sahwan, F, L., S. Wahyono, dkk, 2011* , 8.
- <https://emindonesia.com/index.php/menu/87/Aplikasi-EM4.html>
- Indriani, Yovita Hety. 2005. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya: Jakarta
- Iqbal, (2014). <https://www.99.co/blog/indonesia/jenis-sampah-rumah/>
- Kaleka, Norbertus, 2010, Kompos Dari Sampah Keluarga, Surakarta: Delta Media.
- Lengkong JE, Kawusulan RI. 2008. Pengelolaan Bahan Organik Untuk Memelihara Kesuburan Tanah. *Soil Environment* 6(2): 91-97.
- Nurulita, U dan Budiyono. 2012. Lama Watu Pengomposan Sampah Rumah Tangga Berdasarkan Jenis Mikro Organism Local (MOL) Teknik Pengomposan. Seminar Hasil Penelitian. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang

- Rahayu, Murni Sari & Nurhayati (2005). Penggunaan EM-4 dalam pengomposan Limbah Teh Padat. *Vol. 3, No. 2. Medan* , 8.
- Rahmatika, (2019). <https://www.99.co/blog/indonesia/manfaat-limbah-rumah-tangga/>
- Risnandar, C. 2018. Jenis-jenis Pupuk Kompos. <https://alamtani.com/pupuk-kompos/> Diakses pada tanggal 20 Januari 2019.
- R. Mohamad Mulyadin, M. I. (2018). Konflik Pengolahan Sampah di DKI Jakarta dan Upaya Mengatasi. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan Vol. 15 No.2, November 2018 : 179-191* , 14. ya.
- Samekto. 2006. Pupuk Kompos. Klaten : IntanSejati
- Slamet, J. S. (2004). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sulasmi, S. (2017). *Pengaruh Komposisi Campuran Terasi dan Ragi Terhadap Lama Waktu Pengomposan Jerami di Dusun Sawahan Sidomoyo Godean Sleman*. Yogyakarta: Poltekkes Yogyakarta.
- Sulistyorini1), L. (2005). Pengolahan Sampah Dengan Cara Dijadikan Kompos. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN, VOL. 2, NO. 1, JULI 2005 : 77 - 84* , 9.
- Suryono & Budiman. (2010). *Sistem 3R*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Suswardany, D. L. (2006). PERAN EFECTIVE Microorganism-4 (EM-4) Dalam Meningkatkan Kualitas Kimia Kompos Ampas Tahu. *Volume 7 No. 2, Oktober 2006* , 8.
- Unus, Suriawiria. (2002). Pupuk Organik Kompos dari Sampah, Bioteknologi Agroindustri. Bandung : Humaniora Utama Press.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah
- Wied, Hary Apriaji. (2004). Memproses Sampah. Jakarta : Penebar Swadaya.