

DAFTAR PUSTAKA

1. Undang-undang No. 18 Tahun 2008 tentang *Pengelolaan Sampah*
2. Nugroho Panji, 2013. *Panduan Membuat Kompos Cair*. Jakarta: Pustaka baru Press
3. Cecep Dani Sucipto. 2009. *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Jakarta: Goysen Publishing. Halaman. 2-3
4. Berita Data BPPT dalam Nurjazuli, dkk. 2016. *Teknologi Pengolahan Sampah Organik Menjadi Kompos Cair*. (Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan II: Padang) Program Studi Magister Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. Diunduh pada Minggu, 4 Maret 2018
5. Indriani, Y. H. 2009. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Jakarta: Penebar Swadaya
6. Brata, K.R. dan A. Nelistya. 2008. *Lubang Resapan Biopori*. Jakarta: Penebar Swadaya
7. R, Kamir Brata. 2009. *Lubang Resapan Biopori untuk Mitigasi Banjir, Kekeringan dan Perbaikan. Prosiding Seminar Lubang Biopori (LBR) dapat Mengurangi Bahaya banjir di Gedung BPPT : Jakarta*. Diunduh pada Minggu, 4 Maret 2018
8. Denny Rio Hartono. 2012. *Pengomposan Sampah Sisa Buah-Buahan Dalam Lubang Resapan Biopori Di Berbagai Penggunaan Lahan*. (Skripsi). Program Studi Manajemen Sumberdaya Lahan Departemen Ilmu Tanah dan Sumber daya Lahan Fakultas Pertanian Institut Pertanian: Bogor. Diunduh pada Minggu, 4 Maret 2018
9. FAO. 1982. *Organic materials and recycling in the Near East*. Soils Bulletin No.45. FAO, Rome. 280p dalam Sulistyorini, Lilis. 2005. *Pengelolaan Sampah Dengan Cara Menjadikannya Kompos*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol. 2, No. 1, Juli 2005 : 77 – 84*. Diunduh pada Rabu, 7 Maret 2018
10. Djuarnani, N., et al. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. AgroMedia Pustaka. Jakarta
11. Rachmat, A. dan Agustina, F. 2009. *Pembuatan Nata De Coco Dengan Fortifikasi Limbah Cucian Beras Menggunakan Acetobacter Xylinum*. Universitas Diponegoro: Semarang

12. Elfarisna, Puspitasari. dkk. 2014. Isolasi mikroba yang dapat menghilangkan bau pada pupuk organik air limbah cucian beras. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*. Vol.15 (2). Diunduh pada Minggu, 4 Maret 2018
13. Anonim. 1996. *Pedoman penggunaan EM bagi negara-negara Asia Pasific Agriculture Network (APNAN)*. Jakarta: Departemen Pertanian Badan Pendidikan dan Latihan Pertanian
14. Nurullita, Ulfa, Budiyono. 2012. *Lama Waktu Pengomposan Sampah Rumah Tangga Berdasarkan Jenis Mikro Organisme Lokal (MOL) dan Teknik Pengomposan*. Seminar Hasil-Hasil Penelitian – LPPM UNIMUS 2012 ISBN : 978-602-18809-0-6 : Semarang. Diunduh pada Rabu, 7 Maret 2018
15. Mirwan, Mohamad, Firra Rosariawari. PERCEPATAN WAKTU PENGOMPOSAN MENGGUNAKAN KOMBINASI AKTIVATOR EM4 DAN STAR BIO DENGAN METODE BERSUSUN. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*. Vol.5. No.1. Diunduh pada Rabu, 28 Maret 2018
16. Widyastuti, Sri. 2013. Perbandingan Jenis Sampah Terhadap Lama Waktu Pengomposan Dalam Lubang Resapan Biopori. *Jurnal Teknik*. Vol. 11 Nomor 01 – Januari 2013 – ISSN : 1412-1867. Diunduh pada Minggu, 4 Maret 2018
17. Irawan, TA. Bambang, dkk. 2014. *Pengaruh Susunan Bahan terhadap Waktu Pengomposan Sampah Pasar pada Komposter Beraerasi*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014 ISSN: 1979-911X . Diunduh pada Minggu, 4 Maret 2018
18. Wandhira, Ajeng Ayu, Surahma Asti Mulasari. 2013. Gambaran Percobaan Penambahan EM-4 dan Air Cucian Beras Terhadap Kecepatan Proses Pengomposan. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT* Vol. 6/No. 2/2013: 101-112. Diunduh pada Rabu, 7 Maret 2018
19. Prihandarini. 2004. *Manajemen Sampah Daur Ulang Sampah Menjadi Pupuk Organik*. Jakarta: perpod dalam Agustina, C. 2007. *Pengaruh Pemberian Kompos Terhadap Beberapa Sifat Fisik Entisol Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays L) [Skripsi]*. Malang: Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Diunduh pada Minggu, 4 Maret 2018
20. Murbandono, L. 2010. *Membuat Kompos*. edisi revisi. Penebar swadaya, Jakarta. 54 halaman
21. Yuwono, D. 2007. *Kompos*. Jakarta : Penebar Swadaya

22. Rukmana, R., 2007. *Bertanam Petai dan Sawi*. Kanisius, Yogyakarta. Hal: 11-35
23. Ginting, P. 2007. *Sistem Pengolahan Lingkungan dan Limbah Industri*. Bandung: Yrama Widya.
24. Henuhili, Victoria. 2008. *Manfaat dan Penggunaan Kompos pada Media Tanam*. [Skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta. Diunduh pada Minggu, 4 Maret 2018
25. Unus, S. 2002. *Pupuk Organik Kompos dari Sampah, Bioteknologi Agroindustri*. Humaniora Utama Press. Bandung.
26. Suwahyono, Untung. 2014. *Cara Cepat Buat Kompos dari Limbah*. Penebar Swadaya. Jakarta Timur
27. Nyoman P. Aryantha, dkk. 2010. *Kompos*. Pusat Penelitian Antar Universitas Ilmu Hayati LPPM-ITB. Dept. Biologi-FMIPA-ITB
28. Anonim. SNI 19 7030 2004. *Spesifikasi kompos dari sampah organik domestic*. Tersedia di <http://erepo.unud.ac.id/pdf>. Diakses pada Minggu, 4 Maret 2018
29. Indriani, Y. H. 2007. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta
30. Adi Budi Yulianto, dkk. 2009. *Buku Pedoman Pengolahan Sampah Terpadu: Konversi Sampah Pasar Menjadi Kompos Berkualitas Tinggi*. Jakarta
31. Mulyono. 2014. *Membuat MOL dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
32. Hajama, Nursyakia. 2014. *Studi Pemanfaatan Enceng Gondok Sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Kompos dengan Menggunakan Aktivator EM 4 dan MOL serta Prospek Pengembangannya*. [Tugas Akhir]. Makassar: Jurusan Sipil. Diunduh pada Rabu, 14 Maret 2018
33. Sutanto, R. 2002. *Penerapan pertanian organik, Pemasyarakatan dan Pengembangannya*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
34. Isroi, 2008. *Kompos*. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia: Bogor

35. Situmorang, Charles, dkk. 2012. Pengolahan Sampah Skala Rumah Tangga Menggunakan Metode Komposting. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik. Vol.8 No.2*. Diunduh pada Rabu, 14 Maret 2018
36. Departemen Pekerjaan Umum. 1990. *Tata Cara Pengelolaan Teknik Sampah Perkotaan*. SK SNI T-13-1990-F. Yayasan LPMB: Bandung.
37. Manik, K.E.S. 2003. *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Djembatan. Jakarta.
38. Soemirat, Juli. 2000. *Kesehatan Lingkungan*. Bandung: Gajah Mada University Press
39. Pitoyo, Cahyadi. 2012. *Studi Komposisi Sampah Perkotaan Pada Tingkat Rumah Tangga di Kota Depok*. [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Diunduh pada Rabu, 14 Maret 2018
40. Suharto, Ign. 2011. *Limbah Kimia dalam Pencemaran Air dan Udara*. Yogyakarta : CV Andi Offset
41. Kristanto, P. 2013. *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Andi offset
42. G.M. Citra Wulandari, Muhartini, S., dan Trisnowati, S. 2012. Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Vegetalica (online)*, 1(2). Tersedia di <http://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/download/1516/1313>. Diakses pada Sabtu, 10 Februari 2018
43. Puspitarini, Margaret. 2011. *Air Cucian Beras Bisa Tumbuhkan Tanaman*. Tersedia di <http://kampus.okezone.com/read/2011/10/18/372/517127/air-cucian-beras-bisa-suburkan-tanaman>. Diakses pada Sabtu, 10 Februari 2018
44. Adianto. 1993. *Biologi Perairan (Pupuk Kandang, Pupuk Organik Nabati, dan Insektisida)*. Edisi kedua. Alumni Anggota IKAP: Bandung dalam [Skripsi] Harizena, I.N.D.2012. *Pengaruh Jenis dan Dosis MOL terhadap Kualitas Kompos Sampah Rumah Tangga*. Konsentrasi Ilmu Tanah dan Lingkungan Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar. Diunduh pada Senin, 5 Maret 2018
45. Anas, I. 1989. *Biologi Tanah dalam Praktek*. IPB. Bogor. 173 hlm dalam Pratiwi, D.N., E. B. Susatyo dan W. Sunarto. 2013. *Pengaruh Vermikompos (Sludge, Pelepeh Pisang, Tikar Pandan) terhadap Kadar C, N, P*. Indo. J. Chem. Sci. 2(2):90-95. Diunduh pada Senin, 5 Maret 2018
46. Herf, Jhon. 2008. *Biopori sebagai Peresapan Air yang Mengatasi Banjir dan Sampah*. Jakarta

47. Anonim. 2008. *Pengertian Biopori dan Cara Membuat Lubang Resapan Biopori Air (LRB) pada Lingkungan Sekitar Kita*. Tersedia di <http://organisasi.org.com>. Diakses pada Minggu, 11 Februari 2018
48. Anonim. Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.70/Menhut-II/2008 tentang Pedoman Teknis Rehabilitasi Hutan dan Lahan
49. Anonim. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2009 tentang Pemanfaatan Air Hujan
50. Griya. 2008. *Mengenal dan Memanfaatkan Lubang Biopori*. Tersedia di <http://kumpulaninfo.com>. Diakses pada Minggu, 11 Februari 2018
51. Sanitya, Ria Sarah, Hani Burhanudin. Penentuan Lokasi Dan Jumlah Lubang Resapan Biopori Di Kawasan Das Cikapundung Bagian Tengah. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota. Vol.13 No.1*. Diunduh pada Selasa, 20 Maret 2018
52. Kemas HA. 2004. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo
53. Mafoedz I. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan Keperawatan dan Kebidanan*. Yogyakarta: Penerbit Fitramaya
54. Indriani, Y. H. 2011. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Yogyakarta: Penebar Swadaya.
55. Mulyani, Happy. 2014. *Buku Ajar Kajian Teori dan Aplikasi Optimasi Perancangan Model Pengomposan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
56. Anonim. 1992. Buku Panduan : Teknik Pembuatan Kompos Dari Sampah, Teori Dan Aplikasi. CPIS (Center Policy and Implementation Studies)
57. Metcalf dan Eddy. 1991. *Wastewater Engineering Treatment, Disposal, Reuse*. New Delhi: Mc Graw-Hill Book Company.
58. Indriani, Y. H. 2002. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
59. Pandebesie, E.S., Rayuanti, D. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Pada Proses Pengomposan Sampah Domestik. *Jurnal Lingkungan Tropis, 6(1)*, 31 – 40. Diunduh pada Selasa, 20 Maret 2018
60. Anonim. 2011. *Bahan Organik*. Tersedia di <http://www.lestari mandiri.Org/id/pupukorganik/92-pupuk-organik/156-bahan-organik>. Di akses pada Minggu, 15 Juli 2018.

61. Ruddin, Amir. 2014. *Pengaruh Pemberian Dosis Effective Microorganism-4 (EM4) Terhadap Lama Waktu Pengomposan Sampah Organik Rumah Tangga*. [Artikel]. Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo

