

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti. 2004. *Fermentasi*. [Online]. Diakses pada tanggal 12 Mei 2022. dari : http://www.forumsains.com/index.php/topic_783.msg2697.html.
- Azzamny. 2015. *Manfaat arang sekam sebagai media tanam*. [Online]. Pada tanggal 10 Maret 2022 dari : <http://mitalom.com/manfaat-arang-sekam-sebagai-media-tanam/>.
- Bagus. 2012. *Pengolahan sabut kelapa menjadi cocopeat*. [Online]. Diakses pada tanggal 03 Februari 2022. Dari : <http://www.e-smartschool.com/>.
- Departemen pertanian Indonesia institut pertanian Bogor. 2004. [Online]. Di akses pada tanggal 26 Mei 2022. Dari : <http://www.organikilo.co/2014/12/kandungan-unsur-hara-kotoran>.
- Hakim, N., A.M. Lubis, M.A. Pulung, M.Y. Nyakpa, M.G. Amrah, dan G.B. Hong. 1978. *Pupuk dan Pemupukan*. BKS-PTN-Barat/WUEA. Project Palembang.
- Hastuti. E. D. 2012. *Aplikasi Kompos Sampah organik berstimulator EM4 untuk pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah pada lahan kering*. [Online]. Diakses pada tanggal 03 Mei 2022 dari : http://eprints.undip.ac.id/34357/1/Aplikasi_kompos_Sampah_Organik_Berstimulator
- Isroi. 2009b. *Pupuk Organik*. [Online]. Diakses dari 05 Mei 2022 dari <http://isroi.wordpress.com/2008/02/21/membuat-pupuk-organik-granul/>.
- Iwan. 2011. *fungsi pupuk organik dalam meningkatkan kesuburan tanah*. Diakses pada tanggal 25 Maret 2022. Dari : <http://eone87.wordpress.com/2011/06/13/fungsi-pupuk-organik-dalam-peningkatan-kesuburan-tanah-iwan>.
- Kristijono, A. 2010. *Pemanfaatan gambut sebagai media tumbuh bituman (biji tumbuh mandiri) dalam rangka mendukung kegiatan rehabilitasi lahan studi hortikultura semestire V, Politeknik negeri Lampung*. [Online]. Dari : <http://hortikulturapolinela.files.wordpress.com/2012/10/dei.pdf> Diakses tanggal 10 Mei 2022 pada jam 10:05
- Master. 2009. *Manfaat DSP (Dolomit) Untuk Padi dan Palawija*. <http://www.dolomitsuper.com>. Diakses tanggal 05 September 2016 Pukul 10.32 WIB.

- Setiawan, A. I. 2007. Memanfaatkan kotoran ternak solusi masalah lingkungan dan manfaat energi alternatif. Penebar Swadaya. Depok.
- Setiawan, B.S. 2010. Membuat pupuk kandang secara cepat. Penebar swadaya. Depok.
- Simanungkalit, R.D.M., D. A. Suriadikarta., R. Saraswati., D. Setyorini., dan W. Hartatik. 2006. Pupuk organik dan pupuk hayati. Balai besar litbang pertanian. Bogor, Jawa barat.
- Suhartini. 2003. *Pengompasan limbah organik pertanian untuk menghasilkan pupuk organik yang sehat dan ramah lingkungan. Makalah seminar nasional pengelolaan lingkungan pertanian di UNS.* [online]. Diakses pada tanggal 25 Mei 2022 dari / <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Ir.%20Suhartini,%20MS./Makalah%20se>.
- Suliasih., S. Widawati., dan A. Muharam. 2011. Aktivitas pupuk organik dan bakteri pelarut fosfor untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat dan aktivitas mikroba tanah. *Jurnal. J, Hor*, 20 (3), 241-246.
- Sulistiyorini, L. 2005. Pengelolaan sampah dengan cara menjadikannya kompos. *Jurnal kesehatan lingkungan*. 2 (1), 77-84.
- Supanjani. 2009. *Pembuatan kompos dan pupuk organik cair. Teknologi tepat guna. Lembaga penelitian universitas bengkulu.*
- Susanto. 2002. *Penerapan pertanian organik permasyarakatan dan pengembangannya. Yogyakarta : Kanisius.*
- Sutanto, R. 2012. *Penerapan Pertanian Organik. Yogyakarta : Kanisius.*
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan cara penggunaannya. Jakarta : Rineka Cipta.*
- Toharisman. 1991. *Kompos.* [Online]. Diakses pada tanggal 25 Mei 2022 dari <http://jabritanah.wordpress.com/2009/04/08/pupuk-organik>. Diakses tanggal 13 April 2016 pada jam 21:10.
- Ummiyatie, S. 1999. *Pembuatan pupuk organik menggunakan mikroba efektif -4 (effective microorganism -4). laporan PPM UNY: Karya Alternatif Mahasiswa.*
<http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/PPM%20PUPUK%2010%20C.pdf>. Diakses tanggal 12 Mei 2022.

- Wahyono, dkk. (2011). *Membuat Pupuk Organik Granul dari Aneka Limbah*. Jakarta Selatan: PT. Agromedia Pustaka.
- Wikipedia. 2015. https://id.wikipedia.org/wiki/pertanian_berkelanjutan. Diakses tanggal 12 Mei 2022.
- Winarno. 1990. *Pangan Gizi, Teknologi & konsumen*. Jakarta: PT. Gramedia pustaka umum.
- Xtangkalitan. 2011. Arti pupuk kompos.[online]. Diakses tanggal 12 Mei 2022. Dari <Http://pupukkompos-1990.blogspot.com/2011/12/arti-pupuk-kompos.html>.
- Yuniwati., M. F. Iskarima, dan A. Padulemb.2012. *Optimasi kondidi proses pembuatan kompos dari sampah organik dengan cara fermentasi menggunakan EM4 (effective microorganism-4)*. [Online[]]. Diakses tanggal 07 Mei 2022. Dari http://jurtek.akprind.ac.id/sites/default/files/172_181_murni.pdf.