

## DAFTAR PUSTAKA

- Awalita, Marvelia., 2006, *Produksi Tanaman Jagung (Zea Mays L. Saccharata) yang Diperlakukan dengan Kompos Kascing dengan Dosis yang Berbeda*. Buletin Anatomi dan Fisiologi: Universitas Diponegoro.
- B Damanik, Abdul Rasyid, dkk. 2014. *Dinamika N-NH<sub>4</sub> dan N-NO<sub>3</sub> Akibat Pemberian Pupuk Urea Dan Kapur CaCO<sub>3</sub> Pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala Dan Kaitannya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung*. Jurnal Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian: Universitas Sumatera Utara Medan.
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian, 2015. *Pelatihan Teknis Budidaya Jagung Bagi Penyuluh Pertanian dan Babinsa Pembuatan Pupuk Organik*.  
<https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://www.pertanian.go.id/pajale2015/h1.1.JARAK%2520TANAM.pdf>. Diakses pada tanggal 26 November 2016.
- Budijanto, Didik dan Prajoga. 2005. *Metodologi Penelitian*. Surabaya: Percetakan Duatujuh.
- Dewi Moelyaningrum, Anita, dkk. 2013. *Penggunaan Dolomit (MgCa(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>) Sebagai Penstabil pH Pada Komposting Sampah Dapur Berbasis Dekomposisi Anaerob dan Aerob*. Jurnal IKESMA: Universitas Jember.
- Hariato, Bagus, 2007. *Cara Praktis Membuat Kompos*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Hety Indriani, Yovita, 2013. *Membuat Kompos Kilat*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Jamila, 2014. *Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur*. Modul Program Studi Peternakan: Universitas Hasanuddin.  
<http://oldlms.unhas.ac.id/claroline/backends/download.php?url=L01vZHVsxzExLI9QZW1hbmZhYXRhbl9DYW5na2FuZ19UZWx1ci5wZGY%3D&cidReset=true&cidReq=339I1103>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2016.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan RI. Badan Pengembangan SDM dan Pemberdayaan Masyarakat KP. <http://bpppbelawan.bpsdmkp.kkp.go.id/>. Diakses pada tanggal 2 Maret 2017.
- Lingga, Pinu., Marsono, 2013. *Petunjuk Menggunakan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Marta'ati, Marisa, 2015. *Pengaruh Penambahan Tepung Tulang Ikan Tuna (Thunnus sp.) Dan Proporsi Jenis Shortening Terhadap Sifat Organoleptik Rich Biskuit*. Pendidikan Tata Boga: Universitas Surabaya.

- Mundiatur, 2013. *Faktor Penentu Kualitas Kompos*. Widyaiswara Departemen PLH PPPPTK BOE. Kota Malang. Diakses pada tanggal 1 Februari 2017.  
<http://www.vedcmalang.com/pppptkboemlg/index.php/menuutama/plh/565-peduli-kesehatan-ii>.
- Musafir Wellang, Rahma, 2015. *Studi Kelayakan Kompos Menggunakan Variasi Bioaktivator (EM4 dan ragi)*, Jurnal Teknik Lingkungan. Universitas Hasanuddin Makassar : Hal. 10.  
<http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/14398>. Diakses pada tanggal 30 Januari 2017.
- Nasir, Muhammad. 2013. *Karakteristik Pengomposan Limbah Padat Pasar Internasional Dengan Sistem Natural Static Pile*. Tesis Pascasarjana: Institut Pertanian Bogor.
- Novizan, 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: PT.Agromedia Pustaka.
- Nugroho, Panji, 2015. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru Press.
- Nur Affandi, Arie Aulia. 2009. *Pengaruh Penambahan Tepung Kerabang Terhadap Kualitas Kompos Dari Bahan Baku Sampah Organik (Sampah Sayuran*. Jurusan Kesehatan Lingkungan: Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Nurdini, Lulu, dkk, 2016. *Pengolahan Limbah Sayur Kol menjadi Pupuk Kompos dengan Metode Takakura*. Program Studi Teknik Kimia. Universitas Jenderal Achmad Yani Cimahi.  
<https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjg5fDY9JnSAhWJchQKHSQJCagQFggBMAA&url=http%3A%2F%2Fjurnal.upnyk.ac.id%2Findex.php%2Fkejuangan%2Farticle%2Fdownload%2F1541%2F1414&usg=AFQjCNG7HBbEm3LIUvxTt0qB77TE4TOYHg>. Diakses pada tanggal 1 Februari 2017.
- Nuryati, Leli., dkk,2015. *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Jagung*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian: Jakarta.
- R, Gunawan, dkk, 2015. *Studi Pemanfaatan Sampah Organik Sayuran Sawi (Brassica juncea L.) dan Limbah Rajungan (Portunus pelagicus) untuk Pembuatan Kompos Organik Cair*. Vol.8, No.1, Hal 37. Jurnal Pertanian dan Lingkungan. Universitas Bangka Belitung.  
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=435400&val=5433&>. Diakses pada tanggal 29 Januari 2017.

- R, Kusmiadi, dkk, 2014. *Pemanfaatan Bulu Ayam Dan Komposisi Cangkang Rajungan Untuk Meningkatkan Kualitas Fisik Dan Kimia Kompos*. Jurnal Penelitian dan Lingkungan: Universitas Bangka Belitung
- Rosmarkam, Afandie., Widya Yuwono, Nasih, 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- S, Alex, 2015. *Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru Press.
- Simamora, Suhut dan Salundik, 2006. *Meningkatkan Kualitas Kompos*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Susetya, Darma, 2015. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Untuk Tanaman*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru Press.
- Standar Nasional Indonesia No.19-7030-2004 *Tentang Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik*.
- Suwahyono, Untung, 2002. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik secara Efektif dan Efisien*. Surabaya: Penebar Swadaya.
- Suyono., Budiman, 2012. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Dalam Konteks Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Soemarno, 2010. *Ketersediaan Unsur Hara Dalam Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah. Universitas Brawijaya. Diakses pada tanggal 1 Februari 2017. [https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://marno.lecture.ub.ac.id/files/2011/12/FAKTOR-ketersediaan-hara-dalam-tanah.pdf&ved=0ahUKEwil19rv35PSAhUdS48KHUUdC-QQFggcMAA&usg=AFQjCNFUDzrwSbdN5KoObp-uZCxejJcm9g&sig2=\\_sdrY06AsZngpaSPWulpNw](https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://marno.lecture.ub.ac.id/files/2011/12/FAKTOR-ketersediaan-hara-dalam-tanah.pdf&ved=0ahUKEwil19rv35PSAhUdS48KHUUdC-QQFggcMAA&usg=AFQjCNFUDzrwSbdN5KoObp-uZCxejJcm9g&sig2=_sdrY06AsZngpaSPWulpNw).
- Wahyono, Sri, dkk, 2011. *Membuat Pupuk Organik Granul dari Aneka Limbah*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Wiratna Sujarweni, V, 2015. *Statistik Untuk Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.