

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, N., B. Siswanto.,Y. Nurani. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar di Entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 2 (2): 237-244.
- Aminah, S., G.B.Soedarsono, dan Y. Sastro. 2005. *Teknologi Pengomposan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jakarta.
- Ardi, R. 2009. Kajian Aktivitas Mikroorganisme Tanah pada Berbagai Kelerengan dan Kedalaman Hutan Alami. *Skripsi*. Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Produksi Hortikultura*. Direktorat Jenderal Hortikultura. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2012. *Budidaya Sayuran di Pekarangan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Medan, Sumatera Utara.
- Burhanudin dan Nurmansyah. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Kapur Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Nilam pada Tanah Ultisol. *Bul.Litro*. 21(2): 138-144.
- Cahyono, B. 2005. *Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Selada*. Aneka Ilmu. Semarang. 114 hal.
- Damanik, V., L. Musa., P. Marbun. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Durian dan Kompos Kulit Kakao pada Ultisol Terhadap Beberapa Aspek Kimia Kesuburan Tanah. *Jurnal Agroekoteknologi*. 2(1): 455-461.
- Djuarnani, N. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hanafiah, K.A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Grafindo Persada, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. PT. Medyatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Haryanto, E., T. Suhartini, E. Rahayu, dan H. Sunarjono. 2003. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Depok.112 hal.
- Kesumaningwati, R. 2015. Penggunaan Mol Bonggol Pisang sebagai Dekomposer untuk Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Ziraa'ah*. 40(1): 40-45.

- Kholidin, M., A. Rauf., H. N. Barus. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik dan Mulsa di Lembah Palu. *Jurnal Agrotekbis*. 4(1): 1-7.
- Limbong, B., H. Kardhinata. E. Agustina. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi Hijau Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kascing. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(4) : 1-5.
- Maonah. 2010. Imbangan Pupuk Organik dan Anorganik Pengaruhnya Terhadap Hara Pembatas dan Kesuburan Tanah Lahan Sawah Bekas Galian C pada Hasil Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Ilmu Tanah. dan Agroklimatologi*. 11(2): 123-129.
- Muzzayanah. 2009. Pemanfaatan Kompos dari Limbah Baglog Jamur Tiram (*Pleurotusostreatus*) sebagai Media Tumbuh Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa var. parachinensis L.*). *Jurnal Teknik Lingkungan*.12(2):120-126.
- Novizan. 2007. *Petunjuk pemupukan yang efektif*. Agromedia Pustaka, Jakarta. 48 hal.
- Nurmegawati, W. 2007. *Tingkat Kesuburan dan Rekomendasi Pemupukan N, P, dan K Tanah Sawah Kabupaten Bengkulu Selatan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Bengkulu.
- Padmanabha, I. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Hasil Padi (*Oriza sativa L.*) dan Sifat Kimia Tanah pada Inceptisol Kerambitan Tabanan. *Jurnal Agroekoteknologi*. 3(1): 41-50.
- Palupi. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi EM4 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum annum L.*) pada Tanah Entisol. *Jurnal Agrista*. 17(2): 71-77.
- Patti, P.S., E. Kaya. 2013. Analisis Status Nitrogen Tanah dalam Kaitannya dengan Serapan N oleh Tanaman Padi Sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Agrologia*. 2(1): 51-58.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2011. Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah. *NOMOR 70/Permentan/SR.140/10/2011*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Prasetya, B. dan S. Kurniawan. 2009. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pupuk Cair Terhadap Serapan N dan Pertumbuhan Sawi pada Entisol. *Jurnal Agritek*. 17(5): 1022-1029.

- Puspita, P.N. 2015. Karakter Kimia Kompos dengan Dekomposer Mikroorganismen Lokal Asal Limbah Sayuran. *Jurnal Ziraah*. 40(1): 54-60.
- Rahmah, L, N., Sakuda, Maimunah. 2014. Pembuatan Kompos Limbah Log Jamur Tiram: Kajian Konsentrasi Kotoran Kambing dan EM4 Serta Waktu Pembalikan. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 15(1): 59-66.
- Rosmauli, N.dkk. 2015. Pemanfaatan Kompos dari Limbah Baglog Jamur Tiram (*Pleurotusostreatus*) sebagai Media Tumbuh Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa var. parachinensis* L.). *Jurnal Teknik Lingkungan*.12(2):120-126.
- Samadi, B. 2014. *Rahasia Budidaya Selada Secara Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina, Jakarta.
- Setiawan, E. 2009. Pengaruh Empat Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Embryo*. 6(1): 27-34.
- Subandriyo dan Anggoro,D. 2012. Optimasi Pengomposan Sampah Organik Rumah Tangga Menggunakan Kombinasi Aktivator Em4 dan Mol Terhadap Rasio C/N. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 10 (2) : 70-75.
- Sulaeman, D. 2011. Efek Kompos Limbah Baglog Jamur Tiram Putih Terhadap Sifat Fisik Tanah serta Pertumbuhan Bibit Markisa Kuning (*Passiflora edulis* var. *Flavicarpa* Degner). *Skripsi*. Departemen Ilmu Tanah dan Sumber Daya lahan. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sunarjono, H. 2003. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 181.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisus, Yogyakarta.
- Tombe, M., Sipayung H. 2010. *Bertani Organik dengan Teknologi Biofob*. Lily Publisier, Yogyakarta.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media, Yogyakarta.
- Yuniwati,M. dkk. 2012. Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4. *Jurnal Teknologi*. 5(2) : 172-181.