

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani dan La Sarido. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). Jurnal Agrifor 12(1):22-29.
- Ariyanto S. E. 2011. Perbaikan Kualitas Pupuk Kandang Sapi dan Aplikasinya pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* S.). Jurnal Sains dan Teknologi. Volume 4 Nomor 2.
- Bachtiar B. Dan Andi H. A.. 2019. Analisis Kandungan Hara Kompos Johar *Cassia siamea* dengan Penambahan Aktivator Promi. Jurnal Biologi Makassar 4(1):68-76.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik. SNI 19-7030-2004. Jakarta.
- Didik, H.G., dan Yufnal. A. 2008. OrgaDec. Balai Penelitian Biotek Perkebunan Indonesia.
- Firdayanti, M., dan Handajani. 2005. Studi Karakteristik Dasar Pengolahan Limbah Industri Tepung Aren. Jurnal Infrastruktur dan Lingkungan Binaan. 1(2) : 10-18
- Hadisumitro, L. M. 2002. Membuat Kompos. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Handayani, Alfina. 2018. Efektivitas Pengomposan Pupuk Organik Dengan Menggunakan Orgadec Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah, Volume 16 Nomor 2.
- Karyono, T., Laksono, J. 2019. Kualitas Fisik Kompos Feses Sapi Potong dan Kulit Kopi dengan Penambahan Aktivator Mol Bongkol Pisang dan EM4. Jurnal Peternakan Inodnesia.
- Lana, W. 2010. Pengaruh Pupuk kandang sapi dan Berat Benih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). GaneÇ Swara. 4(2): 81 – 86.
- Manuputty, M., C., Jacob, A., dan Haumahu, J., P. (2012) Pengaruh *Effective Inoculant* Promi Dan Em4 Terhadap Laju Dekomposisi Dan Kualitas Kompos Dari Sampah Kota Ambon. Agrologia, Vol. 1, No. 2, Oktober 2012, Hal. 143-151
- Moses, B. B. O., A. Wibowo., Jati. B., B. Rahardjo Si. 2013. Penggunaan Mikroorganisme Bongkol Pisang (*Musa paradisiaca*) Sebagai Dekomposer Sampah Organik. Jurnal Teknobiologi Universitas AtmaJaya Yogyakarta .Vol (2): 7-10

Murbandono, H.S.L., 2007. Membuat Kompos. Jakarta.

Pertiwi, N.. 2016. Kandungan Lignin, Selulosa, Hemiselulosa dan Tanin Limbah Kulit Kopi yang Difermentasi Menggunakan Jamur *Aspergillus niger* dan *Trichoderma viride*. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Prakoso, H., T., Widiastuti, H., Suharyanto & Siswanto (2014). Eksplorasi dan karakterisasi bakteri aerob lignolitik serta aplikasinya untuk pengomposan tandan kosong kelapa sawit. Menara Perkebunan 82(1), 15-24.

Putri, P. Y.. 2014. Pemanfaatan Limbah Ampas Aren dan Jerami Padi sebagai Media Tambahan untuk Menunjang Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Rasmito, A., Aryanto, H., Anjang, P., H. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, dan Bioaktivator EM4. Jurnal IPTEK : Volume 23.

Saleh, M., Rosalin, Zulmanwardi. 2017. Pelatihan Pembuatan Pupuk Kompos Berbahan Dasar Daun Bambu Bagi Masyarakat Di Desa Tanete Kecamatan Simbang Kabupaten Maros. Makassar.

Saono, S., R.R. Hull & B. Dhamcharee. 1986 *A Concise Handbook of Indigenous Fermented Foods in the ASCA Countries* . Indonesian Institute of Sciences, Jakarta, Indonesia.

Surya, E., R. Suyono. 2013. Pengaruh Pengomposan Terhadap Rasio C/N Kotoran Ayam Dan Kadar Hara NPK Tersedia Serta Kapasitas Tukar Kation Tanah. *Jurnal of Chemistry* (2)1: 137144.

Sutrisno E. dan Ika B. P.. 2019. Pembuatan Pupuk Kompos Padat Limbah Kotoran Sapi dengan Metoda Fermentasi Menggunakan Bioaktivator Starbio di Desa Ujung-Ujung Kecamatan Pabelan Kabupaten Semarang. *Jurnal Pasopati* (1)2:76-79.

Trivana L. dan Adhitya Y. P.. (2017) Optimalisasi Waktu Pengomposan dan Kualitas Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator PROMI dan Orgadec. *Jurnal Sain Veterier*. Manado

Wahid, N., A., Laude, S., Bahrudin. 2015. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako*. Palu. Agrotekbis. Volume 3 Nomor 5 Tahun 2015. Halaman 571-578.

Wahyuni, S., H. dan Dini, P., Y., (2018) Masa Inkubasi *Fusarium Oxysporum F.Sp Cubense* Dan Pengujian Nilai Hara Makro Kotoran Sapi Yang Di Dekomposisi *Trichoderma Viride* *Jurnal LPPM UGN* Vol. 9.

- Widiastuti, H., Prakoso, H., T., Suharyanto, Siswanto. 2015. Optimasi pengomposan tandan kosong kelapa sawit menggunakan dekomposer bakteri lignoselulolitik skala komersial. *Menara perkebunan* 2015 83(2), 60-69.
- Wordpress. 2017. Ampas Sagu Solusi Bahan Berserat Pandamping Konsentrat Pada Ruminansia diakses melalui <https://soegang.wordpress.com/2017/08/17/ampas-sagu-solusi-bahan-berserat-pendamping-konsentrat-pada-ruminansia/amp/> Rabu 9 Oktober 2019 21:11.
- Wordpress. 2010. Macam-macam Media Tanam diakses melalui <https://kangtoo.wordpress.com/macam-macam-media-tanam/> , Rabu 20 Desember 2019 10:19.
- Yeni E. dan Syarfi D.. 2017. Pengomposan Limbah Lumpur dan Serat Buah Kelapa Sawit pada Kondisi Steril dan Tidak Steril menggunakan Mikroorganisme Lokal (MOL). *Jurnal Teknologi Kimia* (6)2:73-83.
- Yulhasmir. 2009. Dosis EM4 (*Effective Microorganism4*) dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays. L.*) dengan Sistem Tanpa Olah Tanah. *Jurnal Agronobis*. 1(1): 1 – 11.
- Yuliana, Elfi R. dan Indah P. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*) di Media Gambut. *Jurnal Agroteknologi* Vol 5 No. 2.