

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawati. (2015). Efektivitas Berbagai Bioaktivator Terhadap Pembentukan Kompos dari Limbah Sayur dan Daun. *Jurnal Dinamika Pertanian Volume XXX Nomor 2 Agustus 2015 (93 - 100)*.
- Imam Mahadi, D. d. (2014). Pengujian Terhadap Jenis Bioaktivator Pada Pembuatan Kompos Limbah Pertanian. *Jurnal Dinamika Pertanian Volume XXIX Nomor 3 Desember 2014 (237 – 244)*.
- LAY, M. N. (2014). Limbah Kelapa Sebagai Pupuk Organik Pada Bibit Kelapa (*Cocos nucifera*). *Palma Vol. 15 No. 1, Juni 2014: 40 - 46*.
- Linda Trivana, A. Y. (2017). Optimalisasi Waktu Pengomposan dan Kualitas Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator PROMI dan ORGADEC. *JSV 35 (1), Juni 2017*.
- Linda Trivana, A. Y. (2017). Optimasi Waktu Pengomposan Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator EM4. *Volume 9, Nomor 1, Januari 2017 Hal. 16-24*.
- Mashud, Y. R. (2015). Pemanfaatan Arang Tempurung dan Debu Sabut Kelapa Sebagai Pupuk Organik. *Buletin Palma No. 31, Desember 2015*.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2004). *SNI 19-7030-2004*. Bandung.
- PRADHANA, L. T. (2018). Pengaruh Rasio Debu Sabut Kelapa dan Kotoran Kambing terhadap Waktu Pengomposan dan Kualitas Pupuk Organik. *Buletin Palma Volume 19 No. 1, Juni 2018 : 33 - 46*.
- Yun Sondangm Khazy Anty, R. A. (2014). The Influence of Bioactivator Cattle Feces Against The Length of Composting and C/N Ratio from Three Kind of Organic Material. *Vol.4 (2014) No. 4*.

Laily, N. (2019). Uji Kualitas Hasil Pengomposan Reaktor Aerob Termodifikasi dari Sampah Sayur dan Sisa Makanan.

Isroi, Y. N. (2007). Cara Membuat Kompos Mudah, Murah dan Cepat Menghasilkan Kompos. *Yogyakarta: Andi*.

Trisianto, A. (2017). Pembuatan Bahan Organik Peranan Mikroorganisme dalam Pengurisan Bahan Organik.

Nujumul. (2019). Uji Kualitas dan Kuantitas Hasil Pengomposan Reaktor Aerob Termodifikasi dari Sampah Sisa Sayuran dan Sisa Makanan.