

DAFTAR PUSTAKA

- Cut Nur Ichsan, T. H. (2014). Jurnal Agrium 11(2). *Penggunaan Input Internal Berupa Limbah Padi dalam Budidaya Padi Sawah (Oryza sativa L.)* , 104-105.
- Djaja, W. (2008). Langkah Jitu Membuat Kompos dari Kotoran Ternak dan Sampah. Jakarta : PT. Agro Media Pustaka
- Desy Bangkit Arihati, D. C. (2019). PENAMAS ADI BUANA Volume 2, Nomor 2., *PEMANFAATAN LIMBAH SAYURAN SEBAGAI BAHAN BAKU PEMBUATAN PUPUK CAIR DAN PUPUK KOMPOS* , 1-2.
- Fadiyah Izzah Ajrina, H. T. (2020). KINERJA PENGELOLAAN SAMPAH KOTA BANDAR LAMPUNG. *KINERJA PENGELOLAAN SAMPAH KOTA BANDAR LAMPUNG* , 2.
- Firman L. Sahwan, R. I. (2004). *EFEKTIVITAS PENGKOMPOSAN SAMPAH KOTA DENGAN MENGGUNAKAN "KOMPOSTER" SKALA RUMAH TANGGA* , 134-135.
- Hadi, R. A. (2019). Agrosience Vol 9 No. 1 ISSN Cetak: 1979-4661 e-ISSN: 2579-7891. *PEMANFAATAN MOL (MIKROORGANISME LOKAL) DARI MATERI YANG TERSEDIA DI SEKITAR LINGKUNGAN* , 96.
- Ir. Suhut Simamora, M. d. (2008). *Meningkatkan Kualitas Kompos*. Jakarta : Agromedia Pustaka .
- Lafran Habibi, S. (2008). *PEMBUATAN PUPUK KOMPOS DARI LIMBAH RUMAH TANGGA*. Bandung: Penerbit Titian Ilmu.
- Linda Barus, S. M. (2021). *Pengelolaan Sampah*. Bandar Lampung: PUSAKA MEDIA.
- Lumbanraja, P. (2014). PRINSIP DASAR PROSES PENGOMPOSAN. 8
- Mulasari, A. A. (2020). Dampak Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Terhadap Gangguan Kesehatan Masyarakat. *JURNAL KESEHATAN KOMUNITAS* , 172.

- Nurbaya, E. S. (2011). Media Akuakultur Volume 6 Nomor 1 Tahun 2011. *JENIS DAN DOSIS AKTIVATOR PADA PEMBUATAN KOMPOS* , 25.
- Nurhayati, N. S. (2020). Jurnal Dinamika Penelitian Industri Vol. 31 Nomor 1. *PEMANFAATAN LIMBAH KEMPAAN GAMBIR, ABU BOILER DAN SEKAM PADI UNTUK PUPUK ORGANIK* , 27.
- Odist, A. *BUKU PANDUAN PROSES PEMBUATAN KOMPOS TAKAKURA & MENGGUNAKAN TABUNG KOMPOS*. Nusa Tenggara Barat.
- Putri, I. D. *PENGOLAHAN SAMPAH PETERNAKAN DAN PERTANIAN DENGAN* .
S, A. (2020). *Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Soeryoko, H. (2011). *Kiat Pintar Memproduksi Kompos dengan Penguraian Buatan Sendiri*. Yogyakarta: Lyly Publisher.
- Sri Wahyuni Siagian, Y. Y. (2021). Analisis Suhu,pH dan Kuantitas Kompos Hasil Pengomposan Reaktor Aerob Termodifikasi Dari Sampah Sisa Makanan dan Sampah Buah. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan* .
- Sulistyaningsih, C. R. (2020). Jurnal Surya Masyarakat Vol. 3 No. 1. *Pemanfaatan Limbah Sayuran, Buah, dan Kotoran Hewan menjadi Pupuk Organik Cair (POC) di Kelompok Tani Rukun Makaryo, Mojogedang, Karanganyar* , 22.
- Taufiq Edi Laksono, G. S. (2016). PENENTUAN KOMPOS MATANG DAN STABIL DIPERKAYA DENGAN PENAMBAHAN ZA BERDASARKAN UJI TOKSISTAS DAN BIODEGRADABILITAS. *Jurnal Teknik Lingkungan*.
- Vaneza Citra Kurnia, S. S. (2017). *PENGARUH KADAR AIR TERHADAP HASIL PENGOMPOSAN SAMPAH ORGANIK DENGAN METODE OPEN WINDROW* .
- Yaumal Arbi, A. S. (2019). JURNAL AERASI ISSN (Online) 2686-6692. *RANCANG BANGUN KOMPOSTER ANAEROB UNTUK MENGOLAH SAMPAH MENJADI PUPUK KOMPOS DAN PUPUK CAIR DI NAGARI PARAMBAHAN* , 64.
- Yuliarti dan Isroi. (2009). *KOMPOS Cara Mudah, Murah, dan Cepat Menghasilkan Kompos*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSE