

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, U. (2006). Kinerja Sistem Lumpur Aktif pada Pengolahan Limbah Cair Laundry. Surabaya. Tugas Akhir. FT ITATS.
- Budiyanto, K. 2011. Tipologi pendayagunaan kotoran sapi dalam upaya mendukung pertanian organik di Desa Sumbersari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. Malang Jurnal GAMMA 7 (1): 42-29.
- Fuad, K & Winarsih, 2021, Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik untuk Peningkatan konomi Masyarakat, Semarang, Jurnal Abdimas Volume 07 Nomor 4.
- Hendri,W, Sari TR. Eman Har, Gusmawet, Azrita, Lisa Deswati, Nawir Muhar, Retti Yuselmi, Nuriadilla, Khoirirafika.,2018, Pengolahan limbah Organik dan Anorganik Sebagai Transmode Upaya Peningkatan Kreativitas Masyarakat Pantai Gondaria Pariaman. Padang, Journal of Character Education Society 1(2): 44-49
- Huda, S., & Wikanta, W. (2017),Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik Sebagai Upaya Mendukung Usaha Peternakan Sapi Potong di Kelompok Tani Ternak Mandiri Jaya Desa Moropelang Kec. Babat Kab. Lamongan, Surabaya, Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat.1: 26–35.
- Irvan, Permata Mhardela, Bambang Trisakti. 2014. Pengaruh Penambahan Berbagai Aktivator Dalam Proses pengomposan Sekam Padi (*Oryza Sativa*). Medan . Jurnal Teknik Kimia .3 (2:1-5).
- Juliani, 2018. Analisis Unsur Hara Pupuk Organik dari Kotoran Sapi dengan Penambahan Mol Kulit Kopi Arabika (*Coffe Arabica L.*) Sebagai Dekomposer. Pangkep. Skripsi, Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Kariyasa, K. 2005. Sistem integrasi tanamanternak dalam perspektif reorientasi kebijakan subsidi pupuk dan peningkatan pendapatan petani, Bogor, Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian. 3(1):68-80.
- Parnata, A. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik.Jakarta, Agromedia Pustaka. Hlm. 62.
- Prihandini, P.W., & Purwanto, T. 2007. Pasuruan. Petunjuk Teknis Pembuatan Kompos Berbahan Kotoran Sapi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Depertemen Pertanian.Hlm. 6.
- Risandi,S,L & Kusumawardani, T,L, 2021, Optimalisasi Potensi Peternakan Sapi Potong di Indonesia, Jakarta, Buletin APBN Vol. VI.

Setiyo.Y, W. Arnata, NL Yulianti, dan G. Arda., 2012. IBM Simantri Kelompok Tani Sari Bumi. Bali. Jurnal Biosistem dan Teknik Pertanian.

Sugeng, Y.B. 2006. Sapi Potong. Jakarta. Penebar Swadaya Hlm.12-16.

Sundari,A,S, & Triatmaja, H, 2009, Analisis Pendapatan Peternak Sapi Potong Sistem Pemeliharaan Insentif dan Konvensional di Kabupaten Sleman Yogyakarta, Yogyakarta, Sains Peternakan 7(2): 73-79.

Wahyono,Sri, Sahwan, L. Firman, Suryanto, Freddy. 2003. Mengolah Sampah Menjadi Kompos. Jakarta, Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan BPPT.