

## 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.
- Farid, M, 2020, Pendampingan Pengelolaan Limbah Kotoran Sapi menjadi Pupuk Organik kepada Peternak Sapi di Desa Pandanarum Kecamatan Tempeh, Lumajang, *Jurnal Pengabdian Masyarakat Volume 1, No (1)*; 59-74.
- Fitriyah, A, Ria H., Ausyah ,J., Yuni, M., Made, AK., dan Isyaturriyadhah, 2021 Pengelolaan Limbah Kotoran Sapi menjadi Pupuk Organik di Desa Batu Kuta Lombok Barat, Mataram, *Jurnal Pengabdian Kita* Vol 4 No. 02
- Fuad, K & Winarsih, 2021, Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik untuk Peningkatan konomi Masyarakat, Semarang, *Jurnal Abdimas Volume 07 Nomor 4*.
- Haryanta, D., Thohiron, M., and Gunawan, B. 2019. Study of onion growth (*Allium ascalonicum* L.) using sediment soil media and urban waste compos. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 230 (2019) doi:10.1088/1755-1315/230/1/012086
- Hendri,W, Sari TR. Eman, H., Gusmawet., Azrita., Lisa D., Nawir M., Retti Y., 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 Negri 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.
- Lingga, P.M. 2001. Petunjuk penggunaan pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta. 154 Hal.
- Parnata, A. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Jakarta, Agromedia Pustaka. Hlm. 62.
- Pratiwi, IY., F, Nisak., Bambang, G., 2019, Peningkatan Manfaat Pupuk Organik Cair Urine Sapi, Sidoarjo, Uwais Inspirasi Indonesia , Hlm 13.
- Prihandini, P.W., & Purwanto, T. 2007. Pasuruan. Petunjuk Teknis Pembuatan Kompos Berbahan Kotoran Sapi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Departemen Pertanian. Hlm. 6.
- Priyanto , 2004. Potensi dan Peluang Pola Integrasi Ternak Kambing dan Perkebunan Kakao Rakyat. Pemda Lampung
- Risandi, S.L & Kusumawardani, T.L, 2021, Optimalisasi Potensi Peternakan Sapi Potong di Indonesia, Jakarta, Buletin APBN Vol. VI.
- Setiyo, Y., W. Arnata, N.L Yulianti, dan G. Arda., 2012. IBM Simantri Kelompok Tani Sari Bumi. Bali. Jurnal Biosistem dan Teknik Pertanian.
- Setyaningsih, I., Widad, A., Mulyanti, S., & Ridwani, W. D. 2019. Pelatihan Limbah Sapi menjadi Pupuk di Desa Nagasari, Kecamatan Serang Baru, Kabupaten Bekasi. Jurnal Komunitas; Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat, 2(1), 78-86.
- 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, S, Sahwan, L. Firman, Suryanto, Freddy. 2003. Mengolah Sampah Menjadi Kompos. Jakarta, Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan BPPT.