

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 2015. Analisis Keberlanjutan Adopsi Teknologi Pengolahan Limbah Ternak Menjadi Pupuk Organik dalam Sistem Integrasi dari Kotoran Unggas. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 5(2), 123-134.
- Abdurrahman, M. 2006. *Pengelolaan Limbah dan Dampaknya terhadap Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasional Produksi Pencapaian Sasaran*.
- BPS (2024). *Letak Geografis Kabupaten Lima Puluh Kota*. Lima Puluh Kota: Badan Pusat Statistik.
- Basuki. 2021. "Kemandirian masyarakat Desa Sekarputih Kecamatan Tegallampel dalam meningkatkan kualitas tanah melalui pembuatan pupuk organik kotoran sapi." *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan* 5.1: 981-985.
- Budi, S. 2014. *Analisis Biaya dalam Usaha Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Carter, W. K. 2004. *Cost Accounting* (13th ed.). South-Western College Publishing.
- Chandra, B. 2005. *Pengelolaan Limbah Cair dan Padat*. Jakarta: Penerbit EGC.
- Darmono. 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran: Hubungan dengan Toksikologi Senyawa Logam*. Jakarta: UI Press.
- Daryanto, 2011. *Manajemen Pemasaran*. Cetakan 1. Bandung : Satu Nusa Yogyakarta.
- Ginting, T. 2020. *Kelebihan dan Kekurangan Pupuk Organik dalam Pertanian*. Medan: Universitas Sumatera Utara Press.
- Guerrero, L. A., Maas, G., dan Hogland, W. 2013. 'Solid Waste Management Challenges for Cities in Developing Countries'. *Waste Management*, 33(1), 220-232. doi:10.1016/j.wasman.2012.09.008
- Haryanto, B., & Hidayat, W. (2020). Peran mikroorganisme tanah dalam dekomposisi bahan organik dan peningkatan kesuburan tanah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 16(2), 85-95.
- Hartatik, W., Widodo, W. dan Nugroho, P. 2008. *Kompos Limbah Ternak sebagai Pupuk Organik*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Huda, S., dan Wikanta, W. 2017. Aksiologi : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik sebagai Upaya Mendukung Usaha Peternakan Sapi Potong Dikelompok Tani Ternak Mandiri Jaya desa Moropelang Kec. Babat Kab. Lamongan. Aksiologi: Jurnal pengabdian kepada masyarakat., 1, 26-35.

Kementerian Perindustrian. (2003). UU No. 13 Tahun 2003: Tentang Ketenagakerjaan.

Kotler, Philip. 2000. Manajemen Pemasaran: Marketing & Analisis Perencanaan, Implementasi, dan Kontrol, Jilid 1, Jakarta : PT. Prenhallindo.

Lestari, D., Prasetyo, B., dan Nugroho, A. 2021. Pengaruh Pupuk Organik terhadap Kesuburan dan Struktur Tanah. Bogor: IPB Press.

Mahida, U. N. 1984. Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri. Jakarta: Rajawali Press.

Marewa. (2012). Analisis Pendapatan Pedagang Kerbau Antar Daerah Di Pasar Hewan Bolu Kecamatan Tallunglipu Kabupaten Toraja Utara. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.

Mushamar, E. I. 2003. Pupuk Organik Padat Pembuatan dan Aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta.

Mowen, M. M. (2007) Analisis usaha pupuk organik berbasis limbah peternakan di Desa Sumber Mulya, Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian, 5(1), 45-58.

Rahmatu, A. 2022. Peran Bahan Organik dalam Peningkatan Kualitas Tanah. Makassar: Universitas Hasanuddin Press.

Ramadhana, N. (2014). Analisis usaha pupuk organik kotoran sapi potong di PT. Kariyana Gita Utama, Desa Pondok Kaso Landeuh, Kecamatan Cieurug-Parungkuda, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat.

Roidah, I.Si. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. Jurnal Bonorowo, 1, 30-43.

Rosita, S., Fajar, J., dan Prasetyo, B. 2020. Pengaruh Penggunaan Kotoran Ternak terhadap Kualitas Tanah. Surabaya: Universitas Brawijaya Press.

Rosyid, R. 2001. Pengantar Ekonomi Produksi. Jakarta: Bumi Aksara.

Sari, R. 2021. "Peran Pupuk Organik dalam Meningkatkan Aktivitas Mikroorganisme Tanah." Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan, 9(2), 101-110.

Saputra, A. (2021). Analisis nilai tambah pengolahan pelepah kelapa sawit menjadi pupuk kompos di Desa Dataran Kempas Kabupaten Tanjung Jabung Barat (Skripsi, Universitas Jambi). Repository Universitas Jambi.

Setiawan, R. 2015. Pencemaran Udara dan Dampaknya. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Setyaningsih, P. H., Supriyadi, dan Nugroho, A. 2019. Pengelolaan Kotoran Ternak dan Pemanfaatannya Sebagai Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 15(2), 123-130.

Setyopriatno, D. 2008. Arah pengembangan dan pemanfaatan pupuk organik balai besar sumber daya lahan dan pertanian

Siagian, S. P. (2019). Manajemen Sumber Daya Manusia Sistem Imbalan. Jakarta: Bumi Aksara.

Sitio, S. 2001. *Manajemen Keuangan Perusahaan*. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.

Soekartawi. 2002. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasi. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada

Soekartawi, 2005. Agribisnis Teori dan Aplikasinya, Raja Grafindo Persada : Jakarta.

Soeparman, dan Suparmin. 2002. Pengelolaan Limbah Cair dan Gas pada Industri. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.

Suanda, I., Putra, A., dan Lestari, D. 2023. Pupuk Organik: Komposisi, Manfaat, dan Aplikasinya. Bandung: Universitas Padjadjaran Press.

Sumantri, A. 2013. Polusi Udara dan Kesehatan Lingkungan. Bandung: Penerbit ITB.

Supriyadi, A. 2019. Pupuk Organik: Teori dan Praktik. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Simamora, H. (2004). Manajemen Sumber Daya Manusia. Yogyakarta: STIE YKPN.

Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik Pemasyarakatan dan Pengembangannya. Kanisius, Jakarta.

Yunus, R. 2009. Analisis Efisiensi Produksi Usaha Peternakan Ayam Ras Pedaging Pola Kemitraan dan Mandiri di Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah. Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro. Semarang

Waluyo, L. 2010. Biologi Lingkungan. Jakarta: Penerbit Universitas Terbuka.