

DAFTAR PUSTAKA

- A.Erna Sriwahyuningsih, Arman, Rismawaty Rusdi.,(2022) Analisis Nilai Tambah dan Kelayakan Usaha Pupuk Organik Limbah Kotoran Kambing (Koheming) Bubuk
- Ade Surahman, A. Ferico Octaviansyah, Dedi Darwis. 2020. “Ekstraksi Data Produk E-Marketplace Sebagai Strategi Pengolahan Segmentasi Pasar Menggunakan Web Crawler.” *Jurnal Sisrem Informasi* 9(1):73–81.
- Adi, W 2018 Pendampingan Penggunaan Molasses Dalam Mempercepat Pengolahan Dan Pemanfaatan Feses Ternak Untuk Pembuatan Pupuk Organik. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Volume 02,(01) ISSN:2580-2682 (Print); ISSN: 2615-7713 (Online)*
- Ahmadi, N. K., Pagar, J. Z. A., No, A., & Indonesia, B. L. (2017). Analisis Segmentasi Terhadap Keputusan Pembelian Produk Eiger Di Bandar Lampung. *Jurnal Manajemen Magister*, 03(01), 75–95.
- Alfianto, E. A. 2012. Kewirausahaan. Pasuruan: Universitas Yudharta Pasuruan.
- Ashari, F., (2019) Analisa Kelayakan Usaha Pupuk Organik Kompos di Kecamatan Sawit Kabupaten Boyolali (Kasus Pupuk Kompos Fha 5)
- BPS (Badan Pusat Statistik). (2023). Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Bojonegoro Tahun 2022
- BPS [Badan Pusat Statistik]. 2023. Sensus Pertanian 2013
- Dinas Peternakan dan Perikanan Kab Bojonegoro populasi Kambing di Bojonegoro., 2020
- Gea, S. (2022). Pengaruh Segmentasi Pasar Terhadap Peningkatan Volume Penjualan. *Jurnal Akuntansi, Manajemen Dan Ekonomi*, 1(1), 48–54.
- Hapsari, A.Y. (2013) . Kualitas dan kuantitas kandungan pupuk organik limbah serasahdengan inokulum kotoran sapi secara semianaerob .skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Ismail (2020) Analisis Nilai Tambah Pupuk Kompos dari Limbah Kotoran Ternak Sapi pada Komunitas Swabina Pedesaan Salassae (Ksps) di Kecamatan Bulukumpa Kabupaten Bulukumba
- Kasmir. 2014. Kewirausahaan. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Kristanto. 2009. Kewirausahaan (Entrepreneurship). Yogyakarta: Graha Ilmu
- Latifah, N. 2011. Limbah Organik, Anorganik, dan B3. <http://nurullatifah.wordpress.com>.
- Maruta, H. (2018), Laba, Perencanaan Manajemen, Bagi. Jurnal Akuntansi Syariah, 2(1), 9-28.
- Masanto, R., & Agus, A. 2013. Kelinci Potong. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mulya, W.I., (2022) Pembuatan Pupuk Bokashi untuk Peningkatan Pendapatan Peternak
- Priyanto, D., A. Priyanti Dan I. Inounu., 2004.Potensi dan Peluang Pola Integrasi Ternak Kambing dan Domba
- Rahmadani, T., (2021) Analisis Nilai Tambah Limbah Padat Ternak Sapi dalam Usaha Kelompok Pupuk Kompos di Desa Dataran Kempas
- Rahmat, M. B., Putro, J. E., Widodo, H. A., & Rakhmad, C. (2018, December). Potensi Sumber Energi Terbarukan dan Pupuk Organik dari Limbah Kotoran Ternak di Desa Sundul
- Rukmana. 2015. Untung Selangit Dari Agribisnis Teh. Yogyakarta: Lily Publisher
- Saputri, P.I, Surya, A.A, Salsabila, N.A, Ramli, Rahmatia, R.R, Yunus, S.R, (2021). Pembuatan Pupuk Organik Menggunakan Kotoran Kambing. Journal Lepa-lepa Open, 103-106.
- Sriwahyuningsih, A., Arman, A., & Rusdi, R. (2022). analisis nilai tambah dan kelayakan usaha pupuk organik limbah kotoran kambing (koheming) bubuk. Jurnal Ilmiah Ecosystem, 22(3), 616-626.
- Sudirman & Suryanto, R. (2022) Analisa Kelayakan Usaha Pupuk Organik di Kabupaten Lombok Timur

- Sudartono, T. (2019). Pengaruh Segmentasi Pasar Terhadap Tingkat Penjualan Produk Fashion Usaha Mikro Kecil. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 10(1), 55–66.
- Susilorini, T.E, Sawitri, M.E, Muharlieni. 2008. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya Wisma Hijau, Depok.
- Sutama, I. K. dan I. G. M. Budiarsana. 2009. Panduan Lengkap Kambing dan Domba. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutrisno, E., Priyambada, I.B. (2019) Pembuatan Pupuk Kompos Padat Limbah Kotoran Sapi dengan Metoda Fermentasi menggunakan Bioaktivator Starbio di Desa Ujung – Ujung Kecamatan Pabelan Kabupaten Semarang
- Wijaksono, R. A., R. Subiantoro, dan B. Utoyo. 2016. Pengaruh Lama Fermentasi pada Kualitas Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 4 (2): 88-96.