

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. 2023. Pemanfaatan bioaktivator *Starbo-Afe* dalam mempercepat pengomposan limbah ternak. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 15(2): 45–53.
- Annisa, R., dan Santoso, B. 2024. Analisis biaya produksi dan penetapan harga jual pada usaha kecil menengah. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*. 15(2): 120–132.
- Ashari, M., dan Al Ghofari, A. 2019. Analisis biaya produksi dan kelayakan usaha pupuk kompos organik. *Jurnal Agribisnis dan Teknologi Pertanian*. 8(1): 45–56.
- Assauri, S. 2011. *Manajemen Pemasaran*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam. 2025. *Kabupaten Agam Dalam Angka 2025*. BPS Kabupaten Agam. Lubuk Basung.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2025. *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2025*. BPS Sumatera Barat. Padang.
- Bintasari, R., dan Ramadhani, D. 2025. Perancangan usaha berkelanjutan pupuk organik dari limbah ternak sapi (Studi Kasus: UD Sapi Rezeki). *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 9(1): 15–27.
- Carter, W. K., dan Usry, M. F. 2015. *Cost Accounting*. McGraw-Hill. New York.
- Chairiri, N., Putri, S., dan Ghozali, R. 2022. Pengaruh biaya produksi terhadap harga pokok produksi pada usaha pupuk organik. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*. 10(3): 201–210.
- Darwis, V., dan Rachman, B. 2013. Peranan kompos dalam peningkatan kualitas lahan pertanian berkelanjutan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 7(2): 85–94.
- Dinas Pertanian Sumatera Barat. 2025. *Data Harga Pasar Pupuk Organik Provinsi Sumatera Barat Tahun 2025*. Dinas Pertanian Provinsi Sumatera Barat. Padang.
- Hadiwijaya, T. 2020. *Teknologi Pengolahan Pupuk Organik*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Hansen, D. R., dan Mowen, M. M. 2018. *Akuntansi Manajerial*. Salemba Empat. Jakarta.
- Hapsari, T., dan Welasih, T. 2013. Pemanfaatan limbah peternakan dalam meningkatkan pendapatan kelompok tani. *Jurnal Agribisnis Pedesaan*. 3(1): 22–30.
- Harahap, S. 2020. *Metodologi Penelitian Studi Kasus*. Prenadamedia Group. Jakarta.

Hartatik, W., dan Widowati, L. R. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.

Hery. 2016. Analisis Laporan Keuangan. Grasindo. Jakarta.

Hidayat, R., Putra, A., dan Sari, N. 2022. Pengaruh bahan organik kompos terhadap porositas dan mikroorganisme tanah. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. 24(1): 10–18.

Huda, M. K., dan Wikanta, W. 2017. Pemanfaatan limbah ternak sapi sebagai bahan baku pupuk organik dan pengelolaannya. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan dan Pertanian. 6(2): 45–52.

Indriani, Y. H. 2017. Membuat Kompos Secara Kilat. Jakarta: Penebar Swadaya.

Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2023. Kebijakan Pengurangan Penggunaan Pupuk Kimia Bersubsidi dan Pengembangan Pupuk Organik. Kementerian Pertanian RI. Jakarta.

Khairati, R., dan Syahni, R. 2016. Peranan subsektor peternakan dalam pembangunan pertanian. Jurnal Agribisnis Indonesia. 4(2): 85–94.

Khairunniah, S. 2024. Kombinasi metode aerob dan bokashi terhadap kualitas kompos organik. Jurnal Agroekoteknologi. 12(1): 55–63.

Kotler, P., dan Keller, K. L. 2016. Marketing Management. 15th ed. Pearson Education. New Jersey.

Kurniasari, D., Sari, M., dan Putra, A. 2020. Pemanfaatan limbah ternak sebagai pupuk organik untuk meningkatkan nilai ekonomi peternak. Jurnal Peternakan Indonesia. 22(1): 45–53.

Kurniawan, A. 2019. Analisis penerapan metode *full costing* dalam penentuan harga pokok produksi. Jurnal Akuntansi dan Manajemen. 14(2): 101–110.

Mangalisu, A. 2022. Dampak pembuangan limbah ternak sapi terhadap lingkungan dan kesehatan masyarakat. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 18(2): 91–98.

Maulana, F., Yuliana, D., dan Arifin, Z. 2024. Pemanfaatan kotoran sapi sebagai pupuk kompos untuk pemberdayaan masyarakat desa. Jurnal Pengabdian Masyarakat Pertanian. 5(1): 40–49.

Mugiati., dan Sihombing, M. 2016. Analisis penetapan harga jual pada usaha kecil menengah. Jurnal Ekonomi dan Bisnis. 5(2): 101–110.

Mulyadi. 2014. Akuntansi Biaya Edisi 3. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.

Mulyadi. 2015. Akuntansi Biaya Edisi 4. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.

Mulyadi. 2018. Akuntansi Biaya Edisi 5. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.

- Mulyati, S. 2020. Penerapan *Internet of Things* (IoT) dalam pengelolaan komposter organik. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 8(2): 74–82.
- Nabila, R., Putri, D., dan Hasanah, U. 2024. Efektivitas vermikompos dalam meningkatkan kualitas pupuk organik. *Jurnal Pertanian Organik*. 6(1): 11–20.
- Nawansih, R., Putri, M., dan Wijaya, A. 2022. Kajian pengomposan *sludge* digester biogas dengan campuran kulit kopi dan analisis finansial (Studi Kasus Biogas Square Desa Kediri Kecamatan Gadingrejo). *Jurnal Rekayasa Pertanian*. 10(3): 145–156.
- Nenobesi, D., Mella, W., dan Soetedjo, P. 2017. Pemanfaatan Limbah Padat Kompos Kotoran Ternak dalam Meningkatkan Daya Dukung Lingkungan dan Biomassa Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Pangan*, 26(1): 43–56.
- Nurdiana, E., dan Meicahayanti, I. 2024. Efektivitas metode *windrow* pada pengomposan limbah organik di daerah tropis. *Jurnal Teknologi Pertanian Tropika*. 7(1): 33–41.
- Pramandiri, A., Wijaya, D., dan Lestari, N. 2017. Pengaruh harga terhadap kepuasan konsumen. *Jurnal Manajemen Bisnis*. 6(2): 88–96.
- Pramawati, D., Hidayat, S., dan Nuraini, R. 2020. Klasifikasi biaya dalam mendukung pengambilan keputusan usaha. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. 5(1): 50–59.
- Pratiwi, L., Andika, R., dan Saputra, M. 2023. Pengaruh penggunaan kompos terhadap keberlanjutan lingkungan pertanian. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 11(2): 67–76.
- Purwaji, A., Wibowo, H., dan Muslim, S. 2018. *Akuntansi Biaya*. Salemba Empat. Jakarta.
- Purwantini, T. B. 2019. Pengaruh rasio C/N terhadap kualitas kompos organik. *Jurnal Litbang Pertanian*. 38(1): 21–29.
- Purwanto., dan Watini, S. 2020. Analisis harga pokok produksi menggunakan metode *full costing*. *Jurnal Akuntansi dan Manajemen*. 17(1): 34–43.
- Putri, D., Sari, N., dan Hidayat, A. 2021. Efektivitas metode *windrow* dalam proses pengomposan limbah organik. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 9(2): 100–109.
- Rahmawati, S., Yuliani, R., dan Kurniawan, D. 2023. Analisis metode anaerob pada pengolahan limbah organik. *Jurnal Lingkungan dan Pertanian*. 14(1): 57–66.
- Sari, D., dan Hidayat, M. 2022. Analisis Laporan Laba Rugi sebagai Alat Evaluasi Kinerja Usaha. *Jurnal Akuntansi Bisnis*. 13(2): 70–79

- Sari, N., Putra, H., dan Wulandari, R. 2021. Pengaruh pupuk kompos terhadap sifat kimia dan fisik tanah. *Jurnal Agroekologi*. 8(2): 45–54.
- Sinaga, R. 2016. Analisis harga pokok produksi pada usaha manufaktur kecil. *Jurnal Akuntansi dan Bisnis*. 4(1): 18–27.
- Siregar, B., dan Hidayat, T. 2022. Analisis biaya dan laba usaha pada industri pupuk organik. *Jurnal Akuntansi dan Agribisnis*. 9(2): 98–109.
- Sudarmono. 2019. *Pupuk Organik dan Aplikasinya dalam Pertanian*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sukartono., dan Utomo, W. H. 2017. Pemanfaatan limbah peternakan sebagai pupuk alternatif murah dan ramah lingkungan. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 4(2): 95–104.
- Supriyono. 2018. *Akuntansi Biaya dan Pengendalian Biaya*. BPFE. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. 2016. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syamsuddin, M. 2021. Pengembangan alat pemisah kotoran ternak berbasis energi surya. *Jurnal Teknologi Tepat Guna*. 13(1): 29–37.
- Tjiptono, F. 2015. *Strategi Pemasaran*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Wahyudi, R., Putra, A., dan Lestari, M. 2021. Pengaruh penggunaan kompos terhadap pengurangan pupuk kimia dan pencemaran lingkungan. *Jurnal Pertanian Ramah Lingkungan*. 5(2): 61–70.
- Wardoyo., dan Hery. 2016. Analisis metode markup *pricing* dalam penetapan harga jual produk. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*. 12(1): 90–99.
- Yanti, R., Kurnia, A., dan Saputra, H. 2021. Pemanfaatan limbah sapi potong untuk mengurangi emisi gas metana. *Jurnal Lingkungan Tropis*. 6(2): 120–128.
- Yuwono, D. 2018. *Teknologi Pengomposan Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Zulkifli, M., Hasanah, U., dan Rahman, F. 2019. Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas kompos organik. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 10(3): 150–158.