

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Kabupaten Pesisir Selatan. 2022. *Silaut dalam angka*. Painan : CV. Adyta
- [BPS] Provinsi Sumatera Barat. 2023. *Populasi Ternak 2023*. Sumatera Barat : Badan Pusat Statistik
- Arsyad. 2022. *Sistem Pertanian Terpadu Berkelanjutan Pengukuran Potensi Sumber Daya dan Ekonomi Pada Kawasan Pertanian Terpadu*. Jakarta : Media Nusa Creative (MNC Publishing)
- Astati. 2021. *Teknologi penyuluhan komunikasi peternakan*. Surabaya : Scorpendo Media Pustaka.
- Budiyanto, Krisno. 2011. “*Tipologi Pendayagunaan Kotoran Sapi dalam Upaya Mendukung Pertanian Organik di Desa Sumber Sari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang*.” *Jurnal GAMMA* 7 (1) 42-49
- Firmansyah. 2010. *Teknik Pembuatan Kompos*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Kalimantan Tengah
- Firmansyah. 2011. *Peraturan tentang pupuk, klasifikasi pupuk alternatif dan peranan pupuk organik dalam peningkatan produksi pertanian*. Dinas Pertanian dan Peternakan Provinsi Kalimantan Tengah. Palangka Raya.
- Hanafie Rita. 2020. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta : CV. Anadi Offset
- Harahap. 2021. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq)*. *Agrohita Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*. Vol. 6 No. 2 Tahun 2021:321
- Hartono. 2011. *Upaya Peningkat Ekonomi Rumah Tangga Peternak Sapi*. Malang: UB Press
- Hartono. 2012. *Ekonomi Bisnis Peternakan*. Malang: Universitas Brawijaya Press
- Hidayati. (2016). *Penyuluh dan komunikasi*. Malang : MNC Publishing.
- Marhendra. 2022. *Challenges of Social Sciences, Education, and Technology For Achieving Sustainable Development Goals (SDGS) Jilid II*. Bandung : Cv. Media sains indonesia.
- Muharmaini. 2016. *Adopsi Inovasi Biogas Pada Peternakan Sapi Potong (Studi Kasus Pada Kelompok Tani Ternak Tanjung Lurah Kecamatan Salimpaung Kabupaten Tanah Datar)*. Padang: Universitas Andalas

- Nenobesi. 2017. *Pemanfaatan Limbah Padat Kompos Kotoran Ternak dalam Meningkatkan Daya Dukung Lingkungan dan Biomassa Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. Jurnal. Pangan, Vol. 26 No. 1 April 2017
- Nisa. 2016. *Memproduksi dan mikroorganisme lokal (MOL)*. Pondok Kelapa: Bibit publisher.
- Nugraha. 2021. *Motivasi Peternak Sapi Potong*. Media Sains Indonesia: Bandung
- Pintakami. 2022. *Komunikasi Pertanian*. Klaten: Penerbit Lakeisha
- Prasetyo. 2012. *Seminar Nasional teknologi peternak*. Bogor : IAARD Press
- Raksun. 2021. *Pengaruh Dosis Dan Waktu Pemberian Kompos Terhadap Pertumbuhan Bayam Cabut (Amarathus Gangeticus)*.Jurnal. Pijar MIPA, Vol. 16 No.3, Juni 2021: 416
- Raksun. 2020. *Pengaruh Dosis Dan Waktu Pemberian Kompos Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat*. Jurnal. Pijar MIPA, Vol. 15 No.2, Maret 2020: 176
- Saifuddin. 2020. *Penyusunan Skala Psikologi*. Jakarta : Kencana
- Syaiful. 2020. *Teknologi Pengolahan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik Di Nagari Lingkung Aur Kabupaten Pasaman Barat*. Padang: Universitas Andalas.
- Santoso. 2021. *Industri Ternak* . Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Sari. 2009. *Sistem Pembagian Kerja, Akses dan Kontrol terhadap Sumber Daya Ekonomi dalam Keluarga Peternak Rakyat Sapi Potong di Kabupaten Grobongan*. Sains Peternakan.
- Simarmata. 2020. *Teknologi informasi aprlikasi dan penerapannya*. Medan: Yayasan Kita Menulis
- Siregar. 2018. *Pelaksanaan Kegiatan Program Unit Pengolahan Pupuk Organik (Uppo) Di Kota Padang (Studi Kasus: Kelompok Tani Ternak Koto Panjang Saiyo)*. Padang: Universitas Andalas
- Suwahyono. 2014. *Cara cepat buat kompos dari limbah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Yaman. 2019. *Teknologi penanganan pengolahan limbah ternak dan hasil samping peternakan*. Banda Aceh : Tim Syah kuala University Press.