

## DAFTAR PUSTAKA

- Adendum, Andal, dan Rencana Pengelolaan Lingkungan. 2016. Kegiatan pengembangan tambang batubara beserta sarana dan fasilitas penunjangnya pada Lahan Seluas 40.781 Hektar dengan target produksi 110 Juta Ton/Tahun Di Kabupaten Muara Enim dan Kabupaten Lahat, Provinsi Sumatera Selatan Oleh Pt Bukit Asam (Persero) Tbk. P. II-3.
- Amir, P dan H. C. Knipscheer. 1989. Conducting on-farm research: Procedures and Ekocomics Analysis. Canada. Winrock International Institute for Agricultural Development and International Development Research Centre. P. 133
- Anonim. 2019. Lingkungan. Diakses pada tanggal 29 Mei 2019 pada pukul 21.30 <http://www.ptba.co.id/id/lingkungan>.
- Aphin. 2012. Prakarya dari Tanah Liat. Makalah Seminar. Malang: Universitas Brawijaya.
- Arinong. 2005. Aplikasi Berbagai Pupuk Organik pada Tanaman Kedelai di Lahan Kering. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 5 (2):65-72
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Muara Enim. 2018. Lawang Kidul dalam angka 2018. Kabupaten Muara Enim
- Bahrudin, A. 2018. Analisis pendapatan usaha ternak sapi sekolah peternakan rakyat mega jaya Bojonegoro. Skripsi. Program studi Agribisnis. Fakultas ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. P.9
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Analisisnya. Departemen Pertanian. P.44
- Crestani, S., H. M. N. R. Filho., M. F. Miguel., E. X. de Almeida dan F. A. P. Santos. 2013. Steers performance in dwarf elephant grass pastures alone or mixed with Arachis pintoi. *Tropical Animal Health and Production*. 45(6):1369-1374.
- Daru, T. P., H. Pagoray dan Suhardi. 2016. Pemanfaatan Lahan Pascatambang Batubara Sebagai Usaha Peternakan Sapi Potong Berkelanjutan. *Ziraa'ah*. 41(3):382-392.
- Daru, T. P., Juraemi., dan R. Yusuf. 2017. Strategi Usaha Peternakan Sapi Potong di Lahan Pascatambang Batubara. *jurnal pertanian terpadu*. 5(1):85-97.
- Ernawati, R., T. Yuniyanto., dan E. Sugiharto. 2006. Sifat-sifat tanah pada lahan timbunan bekas penambangan batubara (kasus PT Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk, Tanjung Enim, Sumatera Selatan). *Sains dan sibernatika*. 19(2):161-173.

- Gunawan, D., Pamungkas dan Affandhy, L. 1998. Sapi Bali Potensi Produktivitas dan Nilai Ekonomi. Kanisius. Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Jakarta(ID): CV Akademika Pressindo
- Hartatik, W dan Diah S. 2012. Pemanfaatan Pupuk Organik untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah dan Kualitas Tanaman. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pemupukan dan Pemulihan Lahan Terdegradasi. Pp. 571-582. Diakses pada tanggal 2 Mei 2019 pukul 19.00 melalui. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-78/art/656-tanah152>
- Hanafiah, A.S., T. Sabrina, H. Guchi. 2009. Biologi dan Ekologi Tanah. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hasanah, E. U. dan Widowati, P. 2011. Analisis Produktivitas Tenaga Kerja pada Industri Rumah Tangga Krecek di Kelurahan Segoroyoso. Efektif Jurnal Bisnis dan Ekonomi. 2(2):169-182.
- Hastang, A.A. 2014. Analisis keuntungan peternak sapi potong berbasis peternakan rakyat di Kabupaten Bone. Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan. 1(1):240-252.
- Halim., dan R. A. Shampazuraini., dan A. B. Idris. 2013. Yield and nutritive quality of nine Napier grass varieties in Malaysia. Malaysian Journal Animal Science. 16(16):37-44.
- Ishii, Y. dan M. Mukhtar. 2011. Rotational grazing system for beef cows on dwarf napiergrass pasture oversown with Italian ryegrass for 2 years after establishment. Animal production. 13(1): 10-17.
- Kay, R. D. 1981. Farm management: Planning, control, and implementation. McGraw-Hill. P. 136
- Krisna, R. dan Harry. 2014. Hubungan Tingkat Kepemilikan dan Biaya Usaha dengan Pendapatan Peternak Sapi Potong di Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat (Studi Korelasi). Jurnal Aplikasi Manajemen. 2(2): 296-305.
- Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM). 2015. Buku Panduan Sekolah Peternakan Rakyat (SPR 1111). Bogor: IPB
- Lounglawan, P., Lounglawan, W. and Suksombat, W. 2014. Effect of Cutting Interval and Cutting Height on Yield and Chemical Composition of King Napier Grass (*Pennisetum Purpureum* x *Pennisetum Americanum*). *APCBEE Procedia*, 8(2014):27-31.
- Nurdiani, N. 2014. Teknik Sampling Snowball dalam Penelitian Lapangan.

ComTech. 5(2):1110-1118.

- Noor, A. dan R.D. Ningsih. 2001. Upaya meningkatkan kesuburan dan produktivitas tanah di lahan kering. Dalam. Prosiding Lokakarya Strategi Pembangunan Pertanian Wilayah Kalimantan. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian. Banjarbaru.
- Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia No 7. 2014. Pelaksanaan reklamasi dan pascatambang pada kegiatan usaha pertambangan mineral dan batubara. Jakarta
- Rianto, E dan Purbowati, F. 2009. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penebar Swadya. Jakarta.
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo. 1(1):30–42.
- Rusdiana O., D. Mulyana, dan C. U. Willujeng. 2013. Pendugaan Potensi Simpanan Karbon Tegakan Campuran Akasia dan Kayu Putih di Area Reklamasi PT . Bukit Asam ( Persero ) Tbk. Jurnal Silvikultur Tropika. 4(3): 183-189.
- Sabarudin, L. O., N. Sandiah., dan Y. B. Pasolon. 2011. Uji Keseimbangan Hara Dan Variasi Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Rumput Gajah ( *Pennisetum purpureum* var. *Hawaii*). *Agrilus*. 21(2):94–100.
- Sadjadi,B., Herlina., dan W. Supendi. 2017. Level Penambahan Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Pada Panen Pertama Rumput Raja (*Pennisetum purpureoides*). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 12(4):411-418.
- Santoso, U. 1995. Tatalaksana Pemeliharaan Ternak Sapi Potong. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta
- Sarwanto, D. dan S. E. Tuswati. 2018. Introduction of Dwarf Elephant Grass (*Pennisetum purpureum* cv. *Mott*) and Annual Legumes in the Disused Limestone Mining in Karst Gombang Area, Central Java, Indonesia. *Buletin Peternakan*. 42(1):57-61
- Simanjuntak, P. J. 2001. Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia
- Soekartawi. 2002. Analisis Usahatani. Jakarta: Universitas Indonesia
- Susanti, A.A dan Akbar. 2017. Outlook Daging Sapi. Pusat data dan

sistem informasi pertanian. Kementrian Pertanian. P.15

Theffie, K. L., W. J. N. Kumolontang., dan J. Rondonuwu. 2015. Pemberian Kompos Pada Tanah Bekas Tambang Dengan Indikator Tanaman Sawi ( Brassica Chinensis L ) The Effects Of Compost Application On Ex-Mining Land With Chinese. Eugenia. 21(2): 88-93.

Umiyasih, U dan Y. N, Anggraeny. 2007. Petunjuk Teknis Ransum Seimbang, Strategi Pakan Pada Sapi Potong. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan.

Undang-Undang No 56. 1960. Penetapan luas tanah pertanian. P.5