

# DAFTAR PUSTAKA

## DAFTAR PUSTAKA

- Adityawarman AC, Salundik LC dan Cyrilla L. 2015. Pengolahan limbah ternak sapi secara sederhana di Desa Pattalassang Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 3(3):171–177.
- Ardiansyah, B.K. and Ma'rifah, A. (2020). PEMBERDAYAAN PETERNAK SAPI PERAH DI DESA GALENGDOWO KECAMATAN WONOSALAM OLEH DINAS PETERNAKAN KABUPATEN JOMBANG. *J-3P (Jurnal Pembangunan Pemberdayaan Pemerintahan)*, pp.103–125. doi:<https://doi.org/10.33701/j-3p.v5i2.1292>.
- Chiara, D. (1978). *Standar perencanaan tapak oleh Joseph De Chiara dan Lee E. Koppelman; allih bahasa Januar Hakim |*
- Ernst, N. (2002). Data Arsitek Jilid 2. *Erlanga, Jakarta*.
- Firman, Achmad. 2010. Agribisnis Sapi Perah. Bandung: Penerbit Widya Handoko Hendroyono (2013). *Brand Gardener*. Literati.
- Heinz, F. (1998). *Dasar-dasar arsitektur ekologis : konsep pembangunan berkelanjutan dan ramah lingkungan*.
- Kurniati, D. (2015). *Potensi Pengembangan Agrowisata Sebagai Kawasan Eduwisata Lokal di Agrowisata Cilangkap Jakarta Timur* (Bachelor's thesis, Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan (Fitk) Uin Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Kusuma Sri Handayani and Purwanti, M. (2010). KESEHATAN AMBING DAN HIGIENE PEMERAHAN DI PETERNAKAN SAPI PERAH DESA PASIR BUNCIR KECAMATAN CARINGIN. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*, 5(1), pp.47–54. doi:<https://doi.org/10.51852/-v5i1.274>.
- Londa, P.K., Waleleng, P.O.V., Legrans-A, R.A.J. and Elly, F.H. (2017). ANALISIS BREAK EVEN POINT (BEP) USAHA TERNAK SAPI PERAH ‘TAREKAT MSC’ DI KELURAHAN PINARAS KOTA TOMOHON. *ZOOTEC*, 32(5). doi:<https://doi.org/10.35792/zot.32.5.2013.987>.
- MARPAUNG, F. V. (2018). PROSES PRODUKSI YOGHURT DAN CARA PENGEMASAN YOGHURT DI PT BUKIT BAROS CEMPAKA.
- Meilinda, A. (2023). *AGROWISATA PETERNAKAN SAPI PERAH DI KABUPATEN ENREKANG DENGAN KONSEP ARSITEKTUR EKOLOGIS* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Nuriman, M.R. (2023). Makalah Produksi Ternak “*Manajemen Pemeliharaan Sapi Perah*”.
- Nuryuda Irdana, Widiastuti, R. and Wahyu Purwono (2021). Efektivitas Penyampaian Konten Edukasi Agrowisata Terhadap Pemahaman Wisatawan di Merapi Farma Herbal Farm Sleman. 5(2), pp.98–98. doi:<https://doi.org/10.22146/jpt.70709>.
- Pasaribu, A., Firmansyah, Idris, N. 2015. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah Di Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara. Universitas Jambi.
- Rifaih, R., Rinaldho, A., Afrianto, A., & Hirkuto, Z. (2023, July). Penerapan Konsep Ekologi Arsitektur pada Bangunan Pusat Perbelanjaan di Jakarta

- (Studi Kasus: Pasific Place Mall, FX Sudirman & Mall Grand Indonesia). In *Prosiding (SIAR) Seminar Ilmiah Arsitektur* (pp. 603-612).
- Salama, A.M. (2015). Spatial Design Education: New Directions for Pedagogy in Architecture and Beyond (1st ed.). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781315610276>
- Setiawan, A., AK, T., & AH, Y. (2013). Pengelolaan Limbah Ternak pada Kawasan Budidaya Ternak Sapi Potong di Kabupaten Majalengka (Waste Management at Beef Cattle Raising Area in Majalengka). *Jurnal Ilmu Ternak*, 13(1), 24-30.
- Sudono, A., F. R. Rosdiana., dan B.S. Setiawan,. 2003. Beternak Sapi Perah Secara Intensif. Cet-1. Agromedika Pustaka. Jakarta
- Suhendar, D., 2012. Manajemen Pemelihraan Dan Efisiensi Produksi Susu Sapi Perah Anggota Koperasi Peternak Sapi Perah Saluyu Cigugur Kabupaten Kuningan. Skripsi. Departemen Ilmu Produksi Dan Teknologi Peternakan
- Tri Yuni Hendrawati and Suratmin Utomo (2016). PERANCANGAN DETAILED ENGINEERING DESIGN INDUSTRI SUSU STERILISASI SKALA MENENGAH DAN KELAYAKANNYA DI JAWA TENGAH, INDONESIA. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta 2016*.
- Titisari, E.Y., Santoso, J.T. and Suryasari, N. (2012) ‘Konsep Ekologis Pada Arsitektur di Desa Bendosari’, *Review of Urbanism and Architectural Studies*, 10(2), pp. 20–31. doi:10.21776/ub.ruas.2012.010.02.3.
- Van and Cowan, S. (1995). *Ecological Design*.
- Wardana, L.A., Lukman, N., Mukmin, M., Sahbandi, M., Bakti, M.S., Amalia, D.W., Wulandari, N.P.A., Sari, D.A. and Nababan, C.S. (2021). Pemanfaatan Limbah Organik (Kotoran Sapi) Menjadi Biogas dan Pupuk Kompos. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, [online] 4(1). doi:<https://doi.org/10.29303/jpmipi.v4i1.615>.