

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto, M. (2012) '*Perancangan Mesin Pencacah Rumput Pakan Ternak*'. Tugas Akhir. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (2020) '*Populasi Kambing Menurut Provinsi (Ekor)*', Jakarta: Badan Pusat Statistik'.
- Bilal, MQ. (2009) '*Effect of Molasses and Corn as Silage Additives on thr Characteristics of Mott Dwarf Elephant Grass Silage at Different Fermentation Periods*', Pak Vet J, 29, pp. 19–23.
- Erickson Sarjono Siboro, Edu Surya and Netti Herlina (2013) '*Pembuatan Pupuk Cair Dan Biogas Dari Campuran Limbah Sayuran*', *Jurnal Teknik Kimia USU*, 2(3), pp. 40–43. doi: 10.32734/jtk.v2i3.1448.
- Halim, MRA., Samsuri, S. and Bakar, IA. (2013) '*Yield and Nutritive Quality of Nine Napier Grass Varieties in Malaysia*', *Malaysian J Anim Sci*, 16, pp. 37–44.
- Hanafie, A., Fadhli, F. and Syahrudin, I. (2016) '*Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Ternak*', *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 11(01), pp. 1484–1487. doi: 10.47398/iltek.v11i01.403.
- Hapsari, A.Y. (2013) '*Kualitas dan Kuantitas Kandungan Pupuk Organik Limbah Serasah dengan Inokulum Kotoran Sapi secara Semianaerob*', *Skripsi*, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hartatik, W. and Widowati, L. . (2006) '*Pupuk Kandang*', *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*, pp. 59–82.
- Nadliroh, K. (2019) '*Rancang Bangun Mesin Penggiling Kotoran Kambing dengan Sudu Berbentuk Martil*', *Jurnal Mesin Nusantara*, 2(1), pp. 18–26. doi: 10.29407/jmn.v2i1.13345.
- Nugraha, R, T, S., and Badarrudin, H. (2017) '*Rancang Bangun Mesin Penggiling Kotoran Kambing*'. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Sari, A, S., Prima, V., and Salamia L,A, . (2018) '*Pengembangan Desain Mesin Penghancur Kotoran Kambing Dengan Menggunakan Metode QFD*', *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri*, 2(1), pp. 30-31.

- Siboro, ES., Surya, E., Herlina, N. (2013) '*Pembuatan Pupuk Cair dan Biogas dari Campuran Limbah Sayuran, Jurnal Teknik Kimia USU*, 2(3): 40-43.
- Sirait, J. (2017) '*Rumput Gajah Mini (Pennisetum purpureum cv. Mott) sebagai Hijauan Pakan untuk Ruminansia*', *Wartazoa*, 27(4), pp. 167–176.
- Sirait, J., Tarigan, A., Simanihuruk, K. 2015a. *Karakteristik morfologi Rumput Gajah Kerdil (Pennisetum purpureum cv. Mott) pada jarak Tanam Berbeda di Dua Agroekosistem di Sumatera Utara*. Dalam: Noor, SM., Handiwirawan, E., Martindah, E., Widiastuti, R., Sianturi, RSG., Herawat, T., Purba, M., Anggraeny, YN., Batubara, A. penyunting. *Teknologi Peternakan dan Veteriner untuk Peningkatan Daya Saing dan Mewujudkan Kedaulatan Pangan Hewani*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Jakarta, 8-9 Oktober 2015. Jakarta (Indonesia): Puslitbangnak. hlm. 643-649
- Sugiarto, T. and Sakuri (2017) '*Optimasi Mesin Penghancur Kotoran Hewan Ternak Kapasitas 300 Kg / Jam Berpenggerak Motor 1 , 5 PK , Menggunakan V Belt*', *ITEKS Intuisi Teknologi Dan Seni*, 9(2), pp. 121–133.
- Surya, R. E. and Suyono (2013) '*Pengaruh Pengomposan Terhadap Rasio C/N Kotoran Ayam Dan Kadar Hara Npk Tersedia Serta Kapasitas Tukar Kation Tanah*', *UNESA Journal of Chemistry*, 2(1), pp. 137–144.
- Trivana, L. and Pradhana, A. (2017) '*Optimalisasi Waktu Pengomposan dan Kualitas Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator PROMI dan Orgadec Time Optimization of the Composting and Quality of Organic Fertilizer Based on Goat Manure and Coconut Coir Dust usi*', *Sain Veteriner*, 35(1), pp. 136–144.
- Yasin, M., Malik, MA., and Nazir, MS. (2003) '*Effect of Different Spatial Arrangements on Forage Yield, Yield Components and Quality of Mott Elephant Grass*', *J Agron*, 2, pp. 52–58.