

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, R. Sutrisna dan Muhtarudin. 2014. "*Potensi Hijauan sebagai Pakan Ruminansia di Kecamatan Bumi Agung Kabupaten Lampung Timur*", Dalam Jurnal Unila, 1, Hal. 93–100.
- Arfiyanto, M. 2012. *Perancangan Mesin Pencacah Rumput Pakan Ternak. Proyek Akhir*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. Vol 5, Hal. 1–8.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. *Peternakan Dalam Angka 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Ketahanan Pangan (BKP). 2020. *Konsumsi Protein Penduduk Indonesia Menurun pada 2020*. Jakarta: Badan Ketahanan Pangan.
- Dwi. H, O. Setyawati & D.R. Santoso. 2015. "*Analisis Pengaturan Putaran Motor Listrik Satu Fasa Dengan Parameter Frekuensi Menggunakan Power Simulator*". Dalam Jurnal EECCIS. 9(2), Hal.157-162.
- Febrian, D.D. 2022. *Evaluasi Kinerja Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya 100 WP Tipe OFF GRID di Dusun Batu Ampar Kecamatan Silo Kabupaten Jember*. Skripsi. Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember. 2. Hal. 1–33.
- Gunawan, L.A, A.I. Agung, M. Widyartono, S.I. Haryudo. 2009. "*Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya Portable*". Dalam Jurnal Teknik Elektro Universitas Negeri Surabaya, Vol 10, Hal. 65–71.
- Ismail. R, T. Muh, M. Yunus, and R. Dalimunthe. 2021. *Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Ternak. Makalah Pada Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*. Universitas Sang Bumi Ruwa Jurai, Hal. 45-50.
- Manshur. 2021. *Kajian 28 Masalah Peternakan Rakyat Sapi Potong Menghadapi Masyarakat Ekonomi Asean*. Cetakan ke 1. Jepara: Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara.
- Muna, W.Z.Z. 2022. *Studi Evaluasi PLTS (Pembangkit Listrik Tenaga Surya) OFF-GRID di Gedung Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember*. Skripsi. Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember. 2, Hal. 1–70.
- Setiawan, J. 2019. *Analisa pengaruh jumlah pisau potong terhadap produktifitas mesin pencacah rumput gajah*. Skripsi. Institut Teknologi Nasional Malang. Hal. 1–51.