

DAFTAR PUSTAKA

- Haris Mahmudi. “Analisa Perhitungan Pulley dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah” *Jurnal Mesin Nusantara*, (2021)
- Damanhuri, E. “Diktat Pengelolaan Sampah”. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB). Bandung, (2010).
- Seno Darmanto, Sarwoko, Eko Julianto Sasono, Yusuf Umardani, Sriyana. “Karakterisasi dan Perlakuan Awal Serat Pelepah Salak untuk Meningkatkan Kekuatan Mekanik” *Science And Engineering Na*, (2015)
- Haudi Hasaya, Reni Masrida, Dicky Firmansyah. “Potensi Pemanfaatan Ulang Sampah Plastik Menjadi EcoPaving Block” *Jurnal Jaring SainTek* ISSN : 2656-9485, (2021)
- Sarno Widodo, Ni Nyoman Nepi Marleni, Nitis Aruming Firdaus. “Pelatihan Pembuatan Paving Block dan Eco-Bricks dari Limbah Sampah Plastik di Kampung Tulung Kota Magelang” *Teknik Lingkungan*, (2018)
- Soejanto, I. “Desain Eksperimen dengan Metode Taguchi. Yogyakarta: Graha Ilmu, (2009)
- Suherna, Budha Maryanti, Hery Adi Puspito. “Analisis Kekuatan Impact Komposit Berpenguat Serat Pelepah Batang Salak Dengan Resin Polyester Menggunakan Fraksi Volume” *Jurnal Rekayasa Mesin dan Inovasi Teknologi*, (2021)
- F. Rahmadianto, A. Kurniawan, G. A. Pohan, R. Febritasari, S. Pratama Nurida. “Analisis Variasi Diameter Pulley pada Mesin Hidrolik Pencetak Batu Bata terhadap Sifat Mekanik menggunakan Metode Taguchi” *JURNAL FLYWHEEL*, (2022)
- I Made Bayu Mahagadha, Linda Barus, Sri Indra Trigunarjo. “Pemanfaatan Sampah Plastik Jenis PET (POLYETHYLENE TEREPHTHALATE) Sebagai Bahan Tambahan Pembuatan Paving Block Model Hexagon” *Midwifery Journal*, (2023)
- Ardi, T.jukdin Saktisahdan, Andri Ramadhan. “Analisa Perbandingan Jumlah Mata Pisau Mesin Pencacah Pelepah Pisang Terhadap Waktu dan Hasil Cacahan” *Jurnal Laminar*, (2022)