

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. A. (2009). Pemasangan Karet *Mounting* Sebagai Alternatif Penurunan Getaran Pada Traktor Roda Dua. *Jurnal Polimesin*, Vol.7 No. 1, 590-594.
- Anungputri, P. S., Yuliandari, P., & Suroso, E. (2019). Karakterisasi Sampah di Lingkungan Universitas Lampung. *Journal of Tropical Upland Resources*, Vol. 01, No. 01, 171-176.
- Ferdi S., Agus K., & Dino C., (2023). Perancangan Pengembangan Desain Pengangkut Pada Mesin *Hammer Mill* Menggunakan Metode *Reverse Engineering*
- Indriyani, I. (2019). Peningkatan Kemampuan Mesin Hamer Mill Pengupas Coklat Kapasitas 100 Kg Per Jam. *Teknika Sains: Jurnal Ilmu Teknik*, Vol.4 No. 1, 41-48.
- Isranuri, I. (2009). STUDI EKSPERIMENTAL PENGARUH TIPE BANTALAN YANG DIGUNAKAN, PERUBAHAN KAPASITAS DAN HEAD POMPA SENTRIFUGAL SATU TINGKAT TERHADAP PERILAKU VIBRASINYA. *Jurnal Dinamis*. Vol. 1
- Jones, M., & Smith, L. (2019). *Oscillatory Motion and its Applications in Physics*. *Journal of Theoretical Physics*. Vol 45 No. 3
- Kahfi, A. (2017). Tinjauan Terhadap Pengelolaan Sampah. *Jurisprudentie: Jurusan Ilmu Hukum Fakultas Syariah dan Hukum*, Vol.4 No. 1, 12-25.
- Putra, W. T. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pengelolaan Sampah di Bank Sampah. *Jambura Journal of Community Empowerment*, 69-78.
- Setyono, F., Kusnaty, A., & Caesaron, D. (2023). PERANCANGAN PENGEMBANGAN DESAIN PENGANGKUT PADA MESIN HAMMER MILL MENGGUNAKAN METODE REVERSE ENGINEERING. *eProceedings of Engineering*, Vol.10 No. 4.

- Siagian, T. (2022). Analisa Getaran Dan Koefisien Korelasi Antar Getaran Pada Mesin (*Engine*) Dan Tempat Duduk Operator (*Seat*) Dengan Variasi Tingkat Kebisingan Mesin *Forklift Type* FD 30 PA Sumitomo. *Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan*. *Vol* 10. No. 2
- Smith, J., & Doe, A. (2020). *Dynamics of Oscillatory Systems*. *Journal of Applied Physics*. *Vol* 34. No. 2
- Triswandi, R., Kurniawan, F. A., Ritonga, D. A. A., & Junaidi, J. (2023). ANALISA GETARAN MENGGUNAKAN BANTALAN MESIN (*ENGINE MOUNTING*) BERBAHAN DASAR KOMBINASI DUA PER SPIRAL DAN KARET ALAMI PADA TOYOTA AVANZA. *Buletin Utama Teknik*, *Vol* 18. No.3.