

DAFTAR PUSTAKA

- Anggry, Adhe, et al. "Rancang Bangun Mekanisme Fess Sebagai Alat Pembanding Pengaruh Geometri Flywheel Terhadap Energi Kinetik Yang Dihasilkan." *Manutech: Jurnal Teknologi Manufaktur* 8.02 (2016): 1-6.
- Cummins, Merek, et al. "Analisa Pengaruh Flywheel dan Firing Order Terhadap Proses Kerja Mesin Diesel."
- Faizun, Muhammad Muhtada, Hari Arbiantara Basuki, and Santoso Mulyadi. "Analisis Penyerapan Energi Kinetik pada Berbagai Variasi Kecepatan dan Inersia Flywheel." *Jurnal Rekayasa Mesin Universitas Brawijaya* 5.3 (2015): 128238.
- Fajar, Berkah, and Tony Suryo. "Perbandingan Pengaruh Temperatur Solar Dan Biodiesel Terhadap Performa Mesin Diesel Direct Injection Putaran Konstan." *Prosiding SNST Fakultas Teknik* 1.1 (2010).