

DAFTAR PUSTAKA

- Andhika, A. (2017) Rancangan Bangun Test Bed Pengukuran Alignment dan Getaran (Studi Kasus Pergeseran 2MM Ke Kanan Dengan Variabel Beban Poros 1-10 Kg). Tesis Sarjana, Universitas Diponegoro.
- Afif Chaniago, Yovan Witanto, Dedi Suryadi (2023). Alignment Poros Pompa Benfield 1107-JB Menggunakan Dial Indicator Dengan Metode Rim and Face. *Jurnal TEKNOSIA*, 17(1), 38-46.
- Lazuardi Akmal Islami, Dani Mardiyana, Fabrozi Fazlur Ridha (2022). Analisis Struktur Aluminium Profile V-Slot Sebagai Desain Rangka Mesin 3D Printer. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika (JTMEI)* 1(2), 30-44.
- Ma'arif, Faqih (2012). E-Learning Mekanik Teknik 01. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Meghananda Dhenta, Bambang Setyoko (2015). Modifikasi Alat Peraga Pengukuran Getaran pada Alignment Poros Motor Listrik-Gearbox-Pompa. Studi Kasus Pergeseran Motor Listrik ke sisi Kanan dan Kiri (Pandangan dari Sisi Belakang Motor Listrik). Semarang. Universitas Diponegoro.
- Raden Edy Purwanto, Akhmad Faizin, Imam Mashudi (2016). Elemen Mesin 1 RME 3012(edisi perdana). Malang. Politeknik Negeri Malang (Polime).
- Rakhmat, S. (2016). Material Teknik: Sifat dan Penggunaannya. Jakarta: Erlangga.
- Saputra. I ., Bambang Setyoko (2017). Rancang Bangun Alat Peraga Simulasi Getaran Putaran dan Variasi Beban Lengkung (Studi Kasus Pada Beban 8,5 kg). Program Studi D3 Teknik Mesin Universitas Diponegoro Semarang.
- Suhardjono (2020). Analisis Sinyal Getaran Untuk Menentukan Jenis dan Tingkat Kerusakan Bantalan Bola (Ball Bearing). *Jurnal Teknik Mesin* 6(2), 39-48).
- Suker Junior, Agus Saleh (2022). Analisis Pengaruh Misalignment Pada Kinerja Motor Induksi. *Majalah Ilmiah Gema Martin* 24(1), 18-2.