

DAFTAR PUSTAKA

- Suryadi Dedi dan Vetrano Meizar, 2018. *Identifikasi Unbalance dan Metode Balancing pada Rotor Tunggal dengan Menggunakan Digital Signal Analyzer (DSA)*, Universitas Bengkulu, Bengkulu
- Hasbi Muhammad, Endrianto Nanang, dan Jainuddin, 2015. *Perancangan Alat dan Analisis Eksperimental Getaran Akibat Misalignment Poros*, Universitas Halu Oleo, Kendari
- Tauvana Irwan Ade, 2018. *Alignment Coupling dengan Metode Double Dial Indicator Rim dan Face*, Politeknik Enjinering Indorama, Purwakarta
- Raharjo Agus Iman, Widodo Achmad, Ismoyo, 2016. *Analisis Misalignment Koping pada Mesin Rotary Menggunakan Sinyal Getaran Steady State dengan Metode Rim and Face*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Abidin, Zainal, 1996, *Vibration Monitoring Balancing/Alignment*, LPM-ITB, Bandung.
- Suryadi Dedi, Prayoga Restu, dan Fauzan, 2017. *Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna Mesin Balancing Roda Mobil*, Universitas Bengkulu, Bengkulu

