

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (1996). *Vibration Monitoring Balancing/alignment*. LPM-ITB.
Bandung. Jawa Barat
- Amoldi, D. (2012). *Analisa Kerusakan Lagging Pulley Pada Belt Conveyer*.
Erlangga. Jakarta
- Angga, R. (2015). *Pengertian Motor Listrik Dan Pemanfaatannya*. Erlangga. Jakarta
- Arif, Z. (2022). *PENGARUH TEMPERATUR PEMANAS TERHADAP KUALITAS PELET*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan. Sumatera Utara
- Badaruddin, M. H. (2015). *Pengontrol Kecepatan Motor De Brushless Pada Robot Pendeteksi Logam Menggunakan ATMEGA 16*. Politeknik Sriwijaya. Palembang. Sumatera Selatan
- DLIYAAURROHMAN. (2022). *MODIFIKASI MESIN PEMIPIL JAGUNG TYPE SILINDER SCREW*. Tugas Akhir. Fakultas Teknologi Industri Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali Cilacap. Cilacap
- Entek IRD, T. M. I. C. (1996). *Dynamic Balancing* (Dr. Milford). Entek IRD International Company 1700.
- Jabir, Ahmad. (2003). "Perilaku Dinamik Sistem Poros Rotor dengan Cacat Retak Transversal." *Saintek, Jurnal Ilmiah Dan Rekayasa*, 7(1), 25–37.
- Mahendra, L. D., Ariyanto, A., & Usman, K. (2021). *ANALISIS KEBUTUHAN MOTOR LISTRIK PADA MESIN PENGERING BIJI-BIJIAN TYPE ROTARY DRYER*. Politeknik Harapan Bangsa. Tegal. Jawa Tengah
- Nicholas, J. C. ., (2000). *Operating Turbomachinery on or Near The Second Critical Speed in Accordance with API Specifications, Rotor Bearing Dynamics*. Inc. Wellsvill

- Prayuda, D. A. (2014). *Perencanaan Transmisi Sabuk V Dan Pulley Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro*. Universitas Jember. Jember. Jawa Timur
- Shi, Liu. (2005). “A Modified Balancing Method for Flexible Rotor Based on Multi-sensor Fusion, The State Key Laboratory for Manufacturing System Engineering.” *Journal of Applied Sciences*, 5(3), 465–495.
- Sularso. (2004). *Pengertian Motor Listrik*. Pradya Paramitha. Jakarta
- Sularso dan Suga Kiyokatsu. (1997). *Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin*. PT Pradnya Paramita. Jakarta
- Tim Getaran Mekanis. (2002). *Panduan Praktikum Fenomena Dasar Mesin, sub Getaran Mekanis, modul III. Balancing Empat Putaran (Four-run balancing)*. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Solo. Jawa Tengah