

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (1996). *Vibration Monitoring Balancing/alignment*. LPM-ITB. Bandung. Jawa Barat
- Amoldi, D. (2012). *Analisa Kerusakan Lagging Pulley Pada Belt Conveyer*. Jakarta Erlangga
- Angga, R. (2015). *Pengertian Motor Listrik Dan Pemanfaatannya*. Jakarta. Erlangga
- Arif, Z. (2022). *Pengaruh Temperatur Pemanas Terhadap Kualitas Pelet*. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan. Sumatera Utara.
- Badaruddin, M. H. (2015). *Pengontrol Kecepatan Motor De Brushless Pada Robot Pendeteksi Logam Menggunakan ATMEGA 16*. Tugas Akhir. Politeknik Sriwijaya. Palembang. Sumatera Selatan.
- 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*. Tugas Akhir. 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.* Wellsville.
- Prayuda, D. A. (2014). *Perencanaan Transmisi Sabuk V Dan Pulley Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro*. Tugas Akhir. Universitas 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.

Badan Pusat Statistik 2022. Luas panen produksi dan produktivitas. Diakses melalui : <https://sumbar.bps.go.id/indicator/53/59/1/luas-panen-produksi-danproduktivitas-kedelai.html> pada tanggal 3 Maret 2023

Badan Standar Nasional 2012. Tempe. Diakses melalui :

[https://www.google.com/url?q=https://www.bsn.go.id/uploads/download/Booklet\\_tempeprinted21.pdf&sa=U&ved=2ahUKEwjg4e7KhOSCAxXa0KACHZ4RC7UQFnoECAYQAg&usg=AOvVaw2UkAFIEn\\_kNZL1LF-xne0](https://www.google.com/url?q=https://www.bsn.go.id/uploads/download/Booklet_tempeprinted21.pdf&sa=U&ved=2ahUKEwjg4e7KhOSCAxXa0KACHZ4RC7UQFnoECAYQAg&usg=AOvVaw2UkAFIEn_kNZL1LF-xne0) pada tanggal 3 Maret 2023