

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (1996). *Vibration Monitoring Balancing/alignment*. LPM-ITB. Bandung. Jawa Barat.
- Amoldi, D. (2012). *Analisa Kerusakan Lagging Pulley Pada Belt Conveyyor*. Erlangga. Jakarta.
- Anam, A. K. (2022). *Modifikasi Mesin Perajang Singkong Dengan Sistem Pengaturan Kecepatan Putar*. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali Cilacap. Cilacap.
- Angga, R. (2015). *Pengertian Motor Listrik Dan Pemanfaatannya*. Erlangga. Jakarta.
- Arif, Z. (2022). *Pengaruh Temperatur Pemanas Terhadap Kualitas Pelet*. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Badaruddin, M. H. (2015). *Pengontrol Kecepatan Motor De Brushless Pada Robot Pendeteksi Logam Menggunakan ATMEGA 16*. Politeknik Sriwijaya. Palembang.
- Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Bogor. (2018, May 1). *Saatnya Makan Singkong Untuk Mengganti Nasi*. Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Bogor.
- Entek IRD, T. M. I. C. (1996). *Dynamic Balancing* (Dr. Milford). Entek IRD International Company 1700.
- Handayani, T. H. W. , dan M. (2011). *Pengolahan Makanan Indonesia*. Kementerian Pendidikan Nasional, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Jabir, Ahmad. (2003). “Perilaku Dinamik Sistem Poros Rotor dengan Cacat Retak Transversal.” *Saintek, Jurnal Ilmiah Dan Rekayasa*, 7(1), 25–37.
- Johnson, B. , & B. R. (2018). Challenges in Cassava Chip Production: A Survey of Producers. . *Journal of Food Engineering*, 36(2), 215–223.
- Mahendra, L. D., Ariyanto, A., & Usman, K. (2021). *Analisis Kebutuhan Motor Listrik Pada Mesin Pengering Biji-Bijian Type Rotary Dryer*. Jurnal Harapan Bersama. Politeknik Harapan Bersama.
- McFadden, P. D. , & S. J. D. (1985). The vibration produced by multiple point defects in a rolling element bearing. *Journal of Sound and Vibration*, 98(2).
- 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*. Skripsi. Universitas Jember. Jember.
- Rodwell International Corporation. (1999). *Basic Motor Theory. On: Reliance*. USA.
- 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.
- Smith, A. , J. B. , & D. C. (2019). Trends in Cassava Chip Consumption: A Market Analysis. *International Journal of Food Science and Technology*, 44(7), 1234–1241.
- Stack, J. R. , H. T. G. , & H. R. G. (2004). Fault classification and fault signature production for rolling element bearings in electric machines. *IEEE Transactions on Industry Applications*, , 40(3).
- Sularso. (2004). *Pengertian Motor Listrik*. Pradya Paramitha. Jakarta
- Sularso dan Suga Kiyokatsu. (1997). *Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin*. PT Pradnya Paramita. Jakarta
- Suriadi, I. G. A. K. , Subagia. I. D. G. A. , dan A. (2016). Penerapan mesin pengiris singkong pada industri kecil kripik singkong. *Jurnal Udayana Mengabdi*, 1(2), 118–124.
- 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.
- Widiyarta, I. M. , N. D. N. K. P. , dan M. I. D. M. K. (2018). Rancang bangun alat pemotong/pengiris bahan baku krupuk terigu dan kripik singkong. *Jurnal Buletin Udayana Mengabdi*, 17(1), 187–191.