

## DAFTAR PUSTAKA

1. Bagia, I. N., & Parsa, I. M. (2017). *Motor-Motor Listrik*. Kupang : CV. Rasi Terbit.
2. Indra, F., Fajar, A., & Nugraha, M. I. (2017). Analisis Sistem Pengukuran Getaran MEMS Accelerometer ADXL345. *Jurnal Manutech*, 63-67.
3. Quart, F., Sulistiyanti, S. R., & Junaidi. (2022). Hasil Pengujian Kalibrasi Sensor Akselerometer ADXL345. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 10 nomor 2, 187-196.
4. Rasras, M., Elfadel, I. (. , & Ngo, H. D. (2018). *MEMS Accelerometers*. Germany: MDPI.
5. Rohman, A. Z., & Djunaidi. (2015). Rancang Bangun Alat Ukur Getaran Menggunakan Sensor Micro Electro Mechanical System (MEMS) Akselerometer. *Edu Elekrika Journal*, 8-16.
6. Rohmat, D. N., Arsyad, M. I., & Kurniawan, E. (2022). Analisis Biaya Perancangan Alat Ukur Getaran Menggunakan Sensor ADXL345 Berbasis Matlab. *Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin*, 3 nomor 1 , 15-19.
7. S.E., Syahril. (2018). *Panduan Predictive Maintenance Bidang Pembangkitan*. ParePare: PT PLN (Persero).
8. Suryadi, D., & Pratama, M. D. (2020). Desain Dan Pembuatan Alat Monitoring Kerusakan Mesin Berdasarkan Level Getaran. *Rekayasa Mesin*, 11 nomor 1, 21-29.
9. Susilo, D. D. (2009). PEMANTAUAN KONDISI MESIN BERDASARKAN SINYAL GETARAN. *Mekanika*, 8 Nomor 1, 130-134.
10. \_\_\_\_\_. (2023). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Versi Dalam Jaringan*.
11. \_\_\_\_\_. (2023). *Pedoman Tugas Akhir*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
12. \_\_\_\_\_. (1974). *International Standard (ISO) 2372*.