

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, G. Z., & Sujana, I. W. (2017). *Deteksi Kerusakan Bearing Pada Condensate Pump Dengan Analisis Sinyal Vibrasi*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Anonim. (2015, Mei 2015). *Sensor Getaran Atau Vibration Sensor*. Diambil kembalidariwordpress.com:<https://rayendente.wordpress.com/2015/05/18/sensor-getaran-atau-vibration-sensor/>
- Atmaja, A. W. (2015). *Dasar Vibrasi dan Analisa Vibrasi Menggunakan ADRE dan CSI Analyzer*. Politeknik Negeri Jakarta.
- DP, R. (2016, January 22). *Dasar Pengukuran Sensor Vibrasi*. Diambil kembali dariBlogger.com:ifqitf09.blogspot.com/2016/01/dasar-pengukuranvibrasi-44.html
- Erinofiardi. (2011). *Pengukuran Fungsi Respon Frekuensi (FRF) Pada Sistem Poros Rotor*. Universitas Bengkulu.
- Laksono, D., & Arz, S. (Sutradara). (2019). *Sexy Killers* [Gambar Hidup].
- Nugroho, A. (2018). *Makalah Turbine Supervisory Instrumen (TSI) PLTU Indramayu*. PT. PJB PLTU Indramayu: I&C PLTU Indramayu.
- Puspitasari, D., Anindita, G., & Setiawan, E. (2016). *Analisis Getaran Struktur Mekanik pada Mesin Berputar untuk Memprediksi Kerusakan Akibat Kondisi Unbalance Sistem Poros Rotor*. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Santosa, W. M. (2015). *Sistem Monitoring Turbine Supervisory Instrument (TSI) PLTU Indramayu*. Universitas Diponegoro.
- Yulkifli. (2012). *Pembuatan Sensor Proximity Berbasis Sensor Induktif Metode Diferensial Berbentuk Koil Datar*. Universitas Negeri Padang.