

## DAFTAR PUSTAKA

- Billah, M., 2022. Pengaruh Variasi Parameter Pembebanan Terhadap Getaran Pada Mesin Kompresor Torak. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik Mesin. Unisma, Bekasi.
- Rarianto, E., 2016. Analisis Vibrasi untuk Mendeteksi Kerusakan pada Turbin Uap UBB Pabrik III di PT. Petrokimia Gresik. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknologi Industri. ITS, Surabaya.
- Prasetyo, Andi., Irawan Malik., Azharuddin. 2020. "Analisis Vibrasi Rangka CNC Router 3 Sumbu Secara Numerik". *Jurnal Austenit* Vol 12, No 1, April 2020, ISSN: 2085-1286, E-ISSN: 2622-7649. Politeknik Negeri Sriwijaya
- Surahto, A., & Karmiadi, D. W. (2020). Modifikasi Dan Pengembangan Mesin Bubut Sebagai Mesin Penguji. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 8(1), 50–56.
- Rokhman, T. (2016). Analisis Getaran Pada Footrest Sepeda Motor Tipe Matic dan Non-Matic. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 4(2), 31–40. Retrieved from <http://ejournal-unisma.net>