

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrean, M. Y., Arya, M. S. 2015. Analisa Getaran Pahat Terhadap Kerataan Material Baja *Mild Steel* 42 Pada Proses Bubut Konvensional.
- Hidayat, R., Wilis, R. G. 2017. *Analisis Getaran Pada Kompresor Mesin Pendingin Dengan Variasi Putaran (Rpm)*. Program Studi Teknik Mesin, Universitas Pancasakti Tegal.
- Kosjoko. 2018. Pengaruh Kedalaman Pemakanan Terhadap Kebulatan Geometrik Poros Hasil Bubut. Program Studi Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Pamungkas, A. G. 2017 Pengaruh Variasi Putaran *Spindel* Dan Kedalaman Potong Terhadap Getaran Pada Pembubutan Tanpa *Tail Stock* Untuk Baja Karbon VCL 140
- Rokhman, T. 2016. *Analisis Getaran Pada Footrest Sepeda Motor Tipe Matic dan Non-Matic*. Program Studi Teknik Mesin - Universitas Islam "45" Bekasi.
- Sugondo, A., Ian H. S., Bobby K. 2008. Studi Pengaruh Kedalaman Pemakanan Terhadap Getaran Dengan Menggunakan Mesin Bubut Chien Yeh Cy 800 Gf.
- Teori dial indikator, Di Download <https://teknikece.com/dial-indikator/> pada 9 Maret 2020.
- Yusenda, N. T. 2012. Getaran Pahat Pada Proses Bubut Akibat Variasi Panjang Pahat (*Tool Overhang*), Gerak Makan Dan Kecepatan Potong.