

DAFTAR PUSTAKA

- [1] SDW. Clarence, 1999, "*Vibration Fundamental and Practice*", United States Of America,
- [2] G.Nugraha, "*Teknik Mekanik*", Tangerang, Institut Teknologi Indonesia, tersedia pada https://www.academia.edu/7000165/TEKNIK_MEKANIK dan diakses pada tanggal 11 – oktober - 2017
- [3] A.Ulfiana, 2010, "*Analisis Pengaruh Misalignment Terhadap Vibrasi dan Kinerja Motor Induksi*", Universitas Indonesia, Depok
- [4] RK.Mobley., 2004, "*Maintenance Fundamentals Second Edition*", United States Of America
- [5] M.Ariz, 2013, "*Rotor Balancing & Shaft Alignment*" tersedia pada <http://teknikmesini.blogspot.com/2013/12/mekatronika-dan-robotika.html> diakses pada tanggal 29 – agustus - 2018
- [6] N.Cross, 2000, "*Engineering Design Methods*", The Open University, UK
- [7] Profitechnik, 2017, "*Engineers Guide*", German
- [8] J.Sarwono, 2006, "*Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*". Graha ilmu Yogyakarta,.
- [9] Cjoizes, "*Skala Likert*", tersedia pada <https://www.diedit.com/skala-likert/> diakses pada tanggal 22 – Oktober – 2018

