

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Suwandi, M. S. (1-2 November 2017). Perancangan Mesin Eddy Current Separator Untuk Pemilah Sampah Logam Non-Ferous. *Studi Kasus Di Kabupaten Tegal* , 1-9.
- Dayton, Rchmond. 2009. *Material Recovery Facilities For Municipal Solid Waste*.United States America : Environmental Protection Agency, 2009.
- Dewanti, F. P. (2015). *Sistem Pendekripsi Dan Pemisah Material Logam Dan Non Logam Dengan Memanfaatkan Elektromagnet*. Jember.
- Fenercioğlu, Ahmet and Barutcu, Hamit. 2015. *Separation of Granule Non-Ferrous Metals in Shredded Cable Waste with Eddy Current Separator*. Barcelona : s.n., 2015. The World Congress on Mechanical, Chemical, and Material Engineering (MCM 2015). pp. 250-1 - 250-5.
- Goudsmit Magnetic Group. 2016. EddyCan – Eddy Current Separator. *Goud Smit magnets*. [Online] 2016. [Cited : 05 14, 2017]
- Jogiyanto. (2015). *Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi bisnis. Analisa dan Desain*.Yogyakarta: Sistem Informasi.
- Kencanawati, C. I. (2017). *Proses Pemesinan*. Denpasar.
- Robert L. Mott, 2009. *Elemen-Elemen Mesin DalamPerancangan Mekanis, edisi pertama*, University Of Dayton.
- Shinta, M. H. dan Supriyanto. (2015). *Tinjauan Pelaksanaan Pelatihan Dan Pengembangan*. Bisnis Administrasi, 30-39.
- Smith, H. P dan Wilkes, L. H., (1990). *Mesin dan Peralatan Usaha tani*. Edisi ke- 6 (Terjemahan). Penerjemah Tri Purwadi. Gadjah Mada University Press: Jogjakarta.
- Sularso dan Kiyokatsu Suga. (2004). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. (Vol. 11). Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Zay, I. P. (2014). *Daur Ulang Scrap Aluminium Sebagai Solusi Alternatif Untuk Mengurangi Ketergantungan Aluminium Impor Di Indonesia*. Bandung.