

DAFTAR PUSTAKA

- Augustine, Fitri Dwi. 2015. *Analisa Keausan Material Crusher Batubara*. Departemen Teknik Mesin Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada
- Cheng, Juqiang., 2007. *Development of Bucket Tooth Material of High Strength Cast Steel and Its Application*. Dept of Materials Science and Engineering, Xi'an Institute of Technology, Xi'an 710032. China.
- Clark, Donalds S., and Varney, Wilbur R. 1952. *Physical Metallurgy for Engineers*. D. Van Nostrand. New York.
- Iskandar, Muhammad Andy. 2013. *Analisis Sifat Fisis Dan Mekanis Tooth Bucket Excavator Sebelum Dan Sesudah Proses Heat Treatment*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kusumo, Rio Prayogo. 2015. *Analisa Sifat Fisik dan Mekanik Excavator Bucket Tip Ex 2500-6*. Departemen Teknik Mesin Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Rabinowicz, Ernest. 1995. *Friction and Wear of Materials, Second Edition*. John Wiley and Sons, Inc. Canada.
- Surdia, T., dan Saito, S. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*, Cetakan Keempat. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Surdia, T., and Chijiwa, K. 1996. *Teknik Pengecoran Logam*, Cetakan Ketujuh. Pradya Paramita, Jakarta.
- Vlack, Lawrence, H., Van. 1982. *Materials for Engineering*. Addison-Wesley Publishing Company. Japan
- Yowono, Akhmad H. 2009. *Buku Panduan Praktikum Karakteristik Material 1 Pengujian Merusak (Destructive Testing)*. Departemen Metalurgi dan Material. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.