

DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, H dan Daryanto. 1999. "Ilmu Bahan". Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Amstead, B.H., Ostwald, P.F., dan Begemen, M.L., 1995. "Teknologi Mekanik. Terjemahan Djaprie S. Edisi ke 7. Jilid Kedua. Erlangga. Jakarta
- ASTM DS67B.2004. "Handbook of Comparative World Steel Standards". ASTM International
- ASTM International.1997. "*Standard Test Method for Vickers Hardness of Metallic Materials*". E92. United States
- ASTM International.2003. "*Standard Specification for Steel Bars, Carbon and Alloy, Cold-Finished*". A 108-03. United States
- ASTM International.2015. "*Standard Test Method for Brinell Hardness of Metallic Materials*". E10-15. United States
- Hyutt, G.L., "*Engineering Handbook*". www.isibang.ac.in [diakses online pada tanggal 28 Maret 2018]
- ISO 6506-1.1999. "Metallic Materials Brinell Hardness Test". *Mechanical Properties*. 1979, "*Carbon Steels for Machine Structure Use*". JIS G 4051. Jepang
- PAMA. 2004, "Penggerak Akhir & Kerangka Bawah", PT. Pama Persada Nusantara, Jakarta.
- Priyanto, Dimas. 20013. "Analisa Mater Pin Excavator Hitachi EX1900-6". Program Diploma Teknik Mesin SV UGM, Yogyakarta
- Surdia, Tata & Saito, Shinroku. 1999. "Pengetahuan Bahan Teknik". (edisi keempat). Jakarta : PT. Pradnya Paramita
- Sutamaji, Aji., 2017, "Alat Uji Rockwell", [online], (<http://www.alatuji.com/article/detail/3/what-is-hardness-test-uji-kekerasan> diakses pada tanggal 2 Maret 2018)
- United Tractor. 2008. "*Modul Basic Course I Final Drive & Undercarriage*". PT. Komatsu Indonesia Tbk, Jakarta

Victoria, 2017, “Komponen Utama *Undercarriage*, [online],
(<http://www.en.cljmachinery.com/equipment12.html>- diakses pada
tanggal 2 Maret 2018)

Wiyosumarto, H. 2004. “Teknologi Pengelasan Logam”, PT. Pradya
Paramita, Jakarta