

DAFTAR PUSTAKA

- AABot. (2016, Oktober 6). Diambil kembali dari Kekuatan Tarik : www.wikipedia.com
- Agnesia, Gimeli R. (2018). “Analisa Pengaruh Pemanasan Terhadap Karakteristik dan Sifat Material Untuk Proses Pelepasan *Pin Track Link* pada Unit *Excavator* Komatsu PC-200”. Program Diploma Teknik Mesin Sv UGM, Yogyakarta
- Galeo. (2004). Diambil kembali dari Komatsu PC 200LC-7 : www.komatsuAmerica.com
- Gere, J. (2004). *Mechanics of Material* (Vol. Edisi Kedua). United States: Thomson Learning.
- Ir. Rochmanhadi. (1992). “Alat –alat Berat dan Penggunaannya”. Dunia Grafika Indonesia. Jakarta
- Komatsu. (2009). “*Specification And Application Handbook*”. Edition 30. Komatsu. Japan
- Parker, Earl R. (1967). “*Materials Data Book For Engineer and Scientists*”. Mc Graw Hill Book Company, New York, San Fransisco, St. Louis, Toronto, London, Sydney
- Tuff Stuff, (2018, Agustus 30). Diambil kembali dari Tuff Stuff: www.tuffstuffaustralia.com.au/product-category/undercarriage
- United Tractors. (2008). “*Modul Basic Course I Final Drive & Undercarriage*”. PT. Komatsu Indonesia Tbk, Jakarta
- West-Trak, (2018, September 1). Diambil kembali dari Undercarriage Handbook: www.west-trak.co.nz