

DAFTAR PUSTAKA

- Wahab, Rifanli. (2016). “Analisis Kelelahan Axle Shaft Truk Izusu Elf 125 Ps” . [online]. : <https://ejournal.unsrat.ac.id/>. (Tanggal Akses : 14-Januari-2019)
- Jefri. (2016). “Poros”. [online]. : <https://Sarang.Teknikblogspot.com/>. (Tanggal Akses : 1-Juli-2019)
- Rolando, Noal. (2012). “Analisa Kegagalan Rear Axle Shaft Truk Kapasitas 7.5 Ton”. [online]. : <https://lib.ui.ac.id/>. (Tanggal Akses : 1-Juli-2019)
- M.Syahril. (2013).”Analisa Kegagalan Poros Roda Belakang Kendaraan”. [online]. : <https://ejournalmaterialmetalurgi.com/>. (Tanggal Akses : 1- Januari-2019)
- Sidiqdamawan. (2012) .”Sifat Mekanik Suatu Material”.[online].: <https://blog.ub.ac.id/>. (Tanggal Akses : 14-Juli-2019)
- Akuan, Abrianto .(2010).”Batas Kelelahan Logam Konsep S-N (aa)”. [online]. : <https://www.Slideshare.net/>. (Tanggal Akses : 14-Juli-2019)
- E.P.Popov .(1989). “Mekanika Teknik”. Jakarta : Erlangga.
- Prof.Ir.Tata Surdia Ms.Met.E .(1999) .”Pengetahuan Bahan Teknik”. Jakarta. : Pradnya Paramita.
- L.Mott, Robert. (2009).”Elemen-Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis”. Yogyakarta : Andi.
- Sularso.(1997).”Dasar Perancangan Dan Pemilihan Elemen Mesin”. Jakarta : Pradnya Paramita.
- P.Timoshenko .(1972) .”Mekanika Bahan”. Jakarta .: Erlangga.