

## DAFTAR PUSTAKA

Brian P, 2011."Perencanaan *Tower Crane* Dengan Kapasitas Angkat 7 Ton, Tinggi 55 Meter, Radius 60 M, Untuk Pembangunan Gedung Bertingkat",Medan: Universitas Sumatera Utara.

Ferly D, 2015"Analisa final drive planetary gear wheel loader XCMG ZL 50 GN",Surakarta:Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Haliday & Resnick, 2011. fundamentals of physics,USA: Jhonwiley & sons, inc, hlm.366

Jagadhessa,T. "*Hydraulic Pump*" lec. 1-11 (diakses pada tanggal 14 agustus 2018)

Niemann,G. 1990"Elemen mesin Jilid II",Jakarta:Erlangga.

Sularso-Kiyokatsu suga, 1991."Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin", Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Team Pengembang Vokasi, 2016."Hydraulic system". Surakarta: sekolah vokasi.