

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Saebani, Beni, 2008, *Metode Penelitian*, Bandung: Pustaka Setia.
- Alat Berat. “*Komponen Sistem Hidrolik*”, dari <https://komponenalat-berat.blogspot.co.id/2016/09/komponen-sistem-hidrolik.html> (diakses tanggal 17 Juli 2017).
- Adam Smith, Smith, 2009, *Deck Machinery*, Rusia, Jogja City Library
- B, Neskrasov. 2002. *Hydraulic for Aeronautical Engineer*, Rusia: MIR Publisher
- Cahyo, Heri Mulyo, 2017. *Happy Writing*, Jakarta: Gramedia
- Definisi Pengertian. “*Kamus LKM Definisi dan Pengertian*”, dari <http://definisipengertian.net/pengertian-analisis-data-langkah-dan-jenisnya> (diakses tanggal 16 Juli 2017).
- Kamus Q. “*Tekanan Hidrostatik Pengertian dan Definisi*”, dari <http://www.kamusq.com/2012/10/tekanan-hidrostatik-adalah-pengertian.html> (diakses tanggal 16 Juli 2017).
- Maha Siswa. “*Rumah Megah*”, dari <http://ruangmegah.blogspot.co.id/2015/05/rantai-jangkar-dan-pemeliharaannya.html> (diakses tanggal 16 Juli 2017).
- Pambudi, Giri Wahyu. “*6 Fungsi Oli Pelumasan Untuk Mesin*”, dari <https://www.cronyos.com/6-fungsi-oli-pelumas-untuk-mesin/> (diakses tanggal 17 Juli 2017).
- Pingky, “*Kegunaan Pompa Hidrolik.*”, dari <https://brainly.co.id/tugas/52012> (diakses 16 Juli 2017).
- Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2010, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Tangue, 2010. *International Mechanical Engineering Congress*, Michigan: Odense University Press