

DAFTAR PUSTAKA

- Sularso, Haruo Tahara. 2000. Pompa dan Kompresor : Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan. Jakarta. Pradnya Paramita.
- Dietzel Frist. Dakso Sriyono. 1993. Turbin Pompa dan Kompresor. Erlangga, Jakarta.
- Putri Fenoria, Indra Gunawan, Modul Kuliah Teknologi Mekanik, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Ardian Aan "Handout Teori Pembentukan Bahan" ,Universitas negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- K.Suproto, 2018, "Pengaruh Temperatur Penempaan pada Baja 0.5 CCrMnSi dan JIS SUP 9 terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro," Surabaya ,2018.
- Achmadi ali, 2018, "Pengaruh Perlakuan Quenching Dengan Variasi Pendingin Konsentrasi Air garam Terhadap kekerasan dan kekuatan tarik pada baja ST 37," Cepu.
- Suga, Kiyokatsu dan Sularso, 1997, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sinaga,Yunianto dan musyafa,2023," simulasi kinerja Pompa rumah Tangga Menggunakan Metode Numerik, Semarang.
- Sukaini, dkk, 2013 ."Teknik Las SMAW 2", Jakarta : Kementerian Pendidikan & Kebudayaan Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik & Tenaga Kependidikan.
- Shimizu.2023."Informasi Produk Pompa Shimizu PS-166 Bit",Jakarta. Diakses pada 11 Juni 2024. <https://shimizu.co.id/product/sumur-dangkal/non-auto/ps-116-bit-2/>.
- Shimizu.2023."Merawat Pompa air yang baik dan benar",Jakarta. Diakses 11 Juni 2024. https://shimizu.co.id/artikel/merawat-pompa-air/Merawat_Pompa_Air_yang_Baik_dan_Benar,_Ini_Tipsnya_-_Shimizu.
- Hendradinata, 2018, "Bahan Ajar Mekanika Fluida" , Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Ranald V,1993 "Mekanika Fluida dan Hidraulika", Jakarta : Erlanga