

DAFTAR PUSTAKA

1. Church. Ah, 1986, Alih Bahasa Oleh Ir. Zulkifli Harahap, Pompa dan Blower Sentrifugal. Penerbit Erlangga, Jakarta.
2. Dietzd; F, 1996, Alih bahasa oleh Deksa Sriyono. Turbin pompa dan kompresor. Penerbit Erlangga, Jakarta.
3. Nowmen A, 1981, Alih Bahasa oleh B.S. Anwir, Pompa I. Penerbit Bhafatara, Jakarta.
4. Nowmen A, 1994. Alih Bahasa oleh B.S. Anwir, Pompa II. Penerbit Bhafatara, Jakarta.
5. Sularso, Harno Thara, 1985, Pompa dan Kompresor, Pemilihan, Pemeliharaan dan Pemakaian. Penerbit Pradaya Paramita, Jakarta.
6. Sularso, Kiyokatsu Suga, 1987, Dasar-dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, Penerbit Pradaya Paramita, Jakarta.
7. Atta, E. T. (2014, Juni 4). *Componets of centrifugal Pump*. Retreeved From RoyMech.
8. Sinabela, W , Musafar, M.L.O, dan Kaoloka S. 2006. Hubungan Variasi Radiasi Ultraviolet Matahari dipermukaan Bumi, dan Variasi Aktivitas Matahari Selama Fase Menurun Siklu Matahari ke-22. Lapan Bandung.
9. Adyaksa BR, 2016, Radiasi Matahari, BMKG, stasiun Klimatologi kelas 1 Plg
10. Hasyim Asy'ari Intensitas Matahari Terhadap Keluaran Panel Sel Surya, Teknik Elektro, FT, Univrsitas Muhammadiyah Surakarta.
11. Djojodiharjo, H. 2001. Pengantar Ringkas Sistem Listrik Tenaga Surya, Bandung ITB.