## DAFTAR PUSTAKA

- Church. Ah, 1986, Alih Bahasa Oleh Ir. Zulkifli Harahap, Pompa dan Blower Sentifugal. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Dietzd; F, 1996, Alih bahasa oleh Deksa Sriyono. Turbin pompa dan kompresor.
  Penerbit Erlangga, Jakarta.
- 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.
- Sularso, Harno Thara, 1985, Pompa dan Kompresor, Pemilihan, Pemeliharaan dan Pemakaian. Penerbit Pradaya Paramita, Jakarta.
- 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.
- Djojodiharjo, H. 2001. Pengantar Ringkas Sistem Listrik Tenaga Surya, Bandung ITB.