

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A.R.P., dan Arsana, I.M. 2018. “Analisa Pengaruh Laju Aliran Massa Fluida dan Temperatur Fluida Masuk Terhadap Kapasitas Radiator pada Sistem Pendingin Daihatsu Xenia 1300CC”. Vol. 6. Hal. 5-7.
- Firdanio, O.E. 2017. “Perencanaan dan Perbaikan Sistem Pendingin Engine”.
- Gard, H.P. 1976. *Industrial Maintenance*. New Delhi: S Chand and Company.
- Karyanto, E. 2002. *Panduan Reparasi Mesin Diesel*. Jakarta: Pedoman Ilmu Jaya
- Kodotie, Robert J. 1995. *Analisis Ekonomi Teknik*. Yogyakarta: ANDI
- Modul Ajar TPP-Mesin Perkakas*. Malang: Teknik Mesin Politeknik Negeri Malang.
- Prapti, Cokorda dan Novenatus, A.Y. “Kemampuan Heat Exchanger dalam Pelepasan Kalor pada Mesin Alat Berat”. Hal. 7.
- PT. Trakindo Utama. 2014. *Basic Engine*. Jakarta: PT. Trakindo Utama.
- PT. United Tractors Tbk. *SHOP Manual PC200-8M0*. Jakarta: PT. United Tractors Tbk.
- Purwono, Bambang Sugiono Agus. 2013. *Manajemen Pemeliharaan*. Malang: NN Press.
- Suparlan, Suwandi. 1999. *Perawatan Mesin*. Bandung: ITB.
- Sutowo, Cahya. ”Analisa Heat Exchanger Shell and Tube dengan Sistem Single Pass”. Hal. 4-5.