

## DAFTAR PUSTAKA

- Angriawan, Febby. (2014). Analisis Variasi Pelatuk Konvensional Dan Pelatuk Roller Terhadap Performa Mesin, Konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Matic : Studi Pendidikan Teknik Mesin, Universitas Negeri Jakarta, 10:1-54.
- Astra Honda Motor. (2013). *Buku Pelatihan Heavy Repair Servis Besar*. Jakarta : PT. Astra Honda Motor – PT. Astra Honda Trening Center.
- Astra Honda Motor. (2012). *Technical Training Level 1-Repair Training*. Jakarta : PT. Astra Honda Motor – PT. Astra Honda Trening Center.
- Astra Honda Motor. (2013). *Technical Training Level 2-Repair Training*. Jakarta : PT. Astra Honda Motor – PT. Astra Honda Trening Center.
- BPM Arendes Dan H. Berenscholt. (1980). Motor Bensin. Jakarta : Erlangga.
- Dr. Ir. I Made Astina. (2008). Panduan Pratikum Pengujian Performa Mesin. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Drs. Masagus S. Rizal. (2013). Mesin Konversi Energi. Jakarta: Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta. (2015). *Buku Panduan Penyusunan Skripsi Dan Non Skripsi*. Universitas Negeri Jakarta
- Ir. Sularso. (1997). Dasar Perencanaan Dan Pemeliharaan Elemen Mesin. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Wiranto Arismunandar. (1976). Motor Diesel Putaran Tinggi. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Wardana Suryanto. (1989). Teori Motor Bensin. Jakarta : Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan.
- <https://mazfixs.wordpress.com/2011/11/17/diagram-pembukaan-katup/>