

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, BPM dan H. Berenschot. 1980. *Motor Bensin*. Jakarta : Erlangga.
- Cipta Soenarta, Nakoela dan Shoichi Furuhamu. 2002. *Motor Serba Guna*. Jakarta: Pradnya Paramita
- Daryanto. 1985. *Teknik Otomotif*. Jakarta : Bina Aksara
- Jurnal Teknik Mesin S-1, Vol. 2, No. 4, Tahun 2014 Online: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jtm>
- KESDM. 2010. *Indonesia Energy Outlook 2010*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Energi Sumber Daya Mineral KESDM
- PT. Pertamina (Persero). 2007. *Lembar Data Keselamatan Bahan*. Direktorat - Pemasaran dan Niaga.
- Romandoni, Nanang., dan Indra Herlambang Siregar. 2013. Studi Komparasi Performa Mesin dan Kadar Emisi Gas Buang Sepeda Motor Empat Langkah Berbahan Bakar Bensin dan LPG. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol. 1 No. 2 . Hal 1-9.
- Sastrawijaya, A. Tresna. 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta : Rineka Subekti
- R.A., Agus H, H.M.Saputra., dan Vita Susanti. 2011. *Kebijakan Teknis Konversi BBM ke BBG untuk Kendaraan*. Jakarta: LIPI Press
- Suyanto Wardan. 1989. *Teori Motor Bensin*. Jakarta: P2LPTK
- Tenaya, I G.N.P., dan Made Hardiana. 2011. Pengaruh Air Fuel Ratio Terhadap Emisi Gas Buang Berbahan Bakar Lpg pada Ruang Bakar Model Helle-Shaw Cell. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakram*. Vol. 5 No.1. Hal. 39-45.