

## DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto. 2003. *Motor Bensin Pada Mobil*. Bandung: Yrama Widya.
- Daryanto dan Ismanto Setyabudi. 2014. *Teknik Motor Diesel*. Bandung: CV.Afabeta.
- Hidayat, Wahyu. 2012. *Motor Bensin Modern*. Jakarta: Rineka Cipta.
- <https://en.m.wikipedia.org/wiki/Naphthalene>, diunduh 3 Maret 2017.
- [http://www.refiningonline.com/engelhardkb/crep/tcr4\\_29.htm](http://www.refiningonline.com/engelhardkb/crep/tcr4_29.htm), diunduh 25 Juli 2017.
- Kabib, Masruki. 2009. *Pengaruh Pemakaian Campuran Premium Dengan Champhor Terhadap Performasi Dan Emisi Gas Buang Mesin Bensin Toyota Kijang Seri 4K*. Kudus: Universitas Muria Kudus.
- Pulkrabek, Williard W. 2004. *Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine, Second Edition*. New Jersey: Pearson.
- Tirtoatmodjo, Rahardjo. 2001. *Pengaruh Naphthalene Terhadap Perubahan Angka Oktan Bensin Unjuk Kerja Motor Dan Gas Buangnya*. Universitas Kristen Petra.
- Yohantoro, Agus Dwi. 2017. *Analisa Pengaruh Penggunaan Campuran Zat Champor Pada Bahan Bakar Premium Terhadap Kinerja Mesin Motor Bensin (Supra X 125)*. Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.