

## DAFTAR PUSTAKA

1. Arismunandar, Wiranto, 1988. *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. Edisi Kelima, Penerbit : ITB Bandung.
2. Heywod, Jhon B, 1988. *Internal Combustion Engine Fundamental*. McGraw Hill Book Company, New York.
3. kabib, Masruki, 2009. *Pengaruh Pemakaian Campuran Premium Dengan Camphor Terhadap Prformansi Dan Emisi Gas Buang Mesin Bensin Toyota Kijang Seri 4K*. Universitas Muria Kudus, Surabaya.
4. Moran, j , Michael dan Shapiro, N, Howard. 2003. *Termodinamika Teknik II*. Edisi 4, Penerbit Erlangga, Jakarta.
5. Manullang, B.P, Kaprianto, 2015. *Pengaruh besar medan magnet dan katalik converter pada saluran buang terhadap performansi mesin diesel stasioner satu silinder*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
6. Pulkrabek, W, Williard, 1997. *Engineering Fundamental of the Internal Combustion Engine*. Prentice Hall, New Jersey.
7. Pudjanarsa, Astu Dan Nursuhud, Djati, 2006. *Mesin Konversi Energi*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
8. Sembiring, SepriaNanda, 2014. *Pengaruh medan magnet 1200 Gauss dan 2500 Gauss terhadap mesin bensin bahan bakar premium*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
9. Shigley, E, Joseph dan Mitchell, D, Larry, 1991. *Perencanaan Teknik Mesin*. Jilid 2, Penerbit Erlangga, Jakarta.
10. Sindarto, Didik, 2005. *Pengaruh Magnetasi Bahan Bakar Pada Motor Otto*. Universitas Indonesia, Jakarta.
11. Siahaan, M, Andro, 2014. *Pengaruh jarak medan magnet 2100 Gauss dengan ruang bakar terhadap mesin bensin bahan bakar premium*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
12. Sudrajad, Agung, 2006. *Menghemat Bahan Bakar Dengan Magnet Portable*. Universitas Dharma Persada, Jakarta.

13. Sururi, Edi dan Waluyo, Budi, 2005. *Perbandingan Penggunaan Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pada Sepeda Motor Suzuki Thunder Tipe EN-125*. Universitas Muhammadiyah Magelang, Magelang.
14. Pakpahan, Marulitua, Binsar, 2014. *Pengaruh Magnetasi Bahan Bakar Terhadap Performansi Mobil Pajero Sport Dakar 4x4 Diesel Tahun 2014*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
15. <http://www.pertamina.com> diakses pada tanggal 25 Juni pukul 21.40.