

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi Motor, 2002. *Prinsip Kerja Motor Bensin 4 Langkah*.
- Aris Mumandar, W. 2002. *Proses terjadinya detonasi. Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. Bandung Institut Teknologi Bandung.
- Jannah., 2015. [https:// docplayer, info/ 30652838 Bab-ii-Dasar Teori-2-1 Bahan-Bakar-Bahan-Bakar-Bensin. Html](https://docplayer.info/30652838-Bab-ii-Dasar-Teori-2-1-Bahan-Bakar-Bahan-Bakar-Bensin.html)
- Jerman Nicholas August Otto., 1876. [https: mobin foweb. War dpres. Com. Mesin Bensin, Penemu, Sejarah dan Perkembangan Mesin Bensin Uncategorized](https://mobinfoweb.waridpres.com/Mesin-Bensin-Penemu-Sejarah-dan-Perkembangan-Mesin-Bensin-Uncategorized).
- Mahdiansah., 2010., [https:// docplayer, info/ 30652838 Bab-ii-Dasar Teori-2-1 Bahan-Bakar-Bahan-Bakar-Bensin. Html](https://docplayer.info/30652838-Bab-ii-Dasar-Teori-2-1-Bahan-Bakar-Bahan-Bakar-Bensin.html)
- Simanungkalit & Sitorus, T.B, 2013. *Performasi Mesin Sepeda Motor Satu Silinder Berbahan Bakar Premium dan Pertamina Plus Dengan Modifikasi Rasio Kompresi*, Jurnal Teknik. Fakultas Teknik, Jurusan Mesin. Universitas Sumatera Utara, Medan. Vol.5 No. 1 Hal 4, Medan.
- Sugeng Molyono dkk, 2015. *Pengaruh Penggunaan dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin*. Balikpapan. Universitas Balikpapan. Tugas Akhir.
- Tirtoadmojo, R., 2004., [Bab-ii-Dasar Teori-2-1 Bahan-Bakar-Bahan-Bakar-Bensin. Html](https://docplayer.info/30652838-Bab-ii-Dasar-Teori-2-1-Bahan-Bakar-Bahan-Bakar-Bensin.html)
- Yeliana, 2004. *Bahan Bakar dan Teknik Pembakaran* Diktat Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Udayana, Denpasar.