

DAFTAR PUSTAKA

- Air, <https://id.wikipedia.org/wiki/Air>, diakses tanggal 27 November 2017
- Akumulator, <https://id.wikipedia.org/wiki/Akumulator>, diakses tanggal 27 November 2017
- Arismunandar, Wiranto. 1988. **Penggerak Mula Motor Bakar Torak**. Bandung: Penerbit ITB.
- Arismunandar, Wiranto. 2004. **Penggerak Mula Turbin**. Bandung: Penerbit ITB.
- Ariyanto, Yuli. 2012. **Analisa Pengaruh Penambahan Gas HHO Dan Celah Busi Terhadap Unjuk Kerja Mesin Easy 100 CC**. Skripsi. FT, Teknik Mesin, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Efendi, Sumambri. 2002. **Pengaruh Sudut Kemiringan Sudu Turbo Cyclone Terhadap Prestasi Mesin Pada Motor Bensin Toyota Kijang 4K**. Skripsi. FT, Teknik Mesin, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Kalium Hidroksida, https://id.wikipedia.org/wiki/Kalium_hidroksida, diakses tanggal 27 November 2017
- Lowrie, Peter E. 2005. **Electrolityc Gas**.
- Muammar, Fidza. 2011. **Langkah Kerja Motor Bensin 4 Tak**, <http://muamaro.blogspot.co.id/2014/09/langkah-kerja-motor-bensin-4-tak.html>, diakses tanggal 27 November 2017
- Susanto, Himawan. 2013. **Pengaruh Turbo Cyclone Pada Intake Manifold Terhadap Unjuk Kerja Motor 4 Tak**. Universitas Jember. (hal. 1)
- Wijaya, Rhony Mukti. 2015. **Pemanfaatan Elektrolisa Air Sebagai Alternatif Penghemat Bahan Bakar Sepeda Motor Honda 100 CC**. Skripsi. FT, Teknik Mesin, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.