

DAFTAR PUSTAKA

Abdo, Edward. (2015). *Modern Motorcycle Technology*, 3rd Ed., Boston: Cengage Learning.

Kristanto, P. (2015). *Motor Bakar Torak*. Yogyakarta: CV Andi Offset.

Pulkrabek, Willard W. (1997). *Engineering Fundamentals Of the Internal Combustion Engine*. New Jersey : Prentice-Hall, Inc.

Thomas, Krist. (1993). *Dasar - Dasar Pneumatik*. Jakarta: Erlangga.

Idha, Hernelli. 2017. Analisis Konsumsi Bahan Bakar Bensin Pada Kendaraan Hemat Energi Jenis *Prototype* Dengan Sistem Injeksi Untuk Kontes Mobil Hemat Energi. [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.

Muriadi, Fariz. 2012. *Analisa Kinerja Motor Empat Langkah Menggunakan Sequential Dual Ignition Dengan Variasi Jeda -3 Sampai +3 Derajat*. [Skripsi]. Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

<https://www.eia.gov/beta/international/data/browser/#/start=2000&en=2015>.

[12 September 2016]

https://www.shell.com/promos/download-the-shell-eco-marathon-global-rules/_jcr_content.stream/1501528750369/e0463679fe3a6b9c5f438c290178269efd423333d376c51d1180c70a3b505a24/shell-eco-marathon-2018-official-rules-chapter-1.pdf [12 September 2016]