

DAFTAR PUSTAKA

- ambarita dan h imsar. "Perpindahan Panas Konduksi dan Penyelesaian Analitik dan Numerik. Medan: Departemen Teknik Mesin FT USU." (2012).
- arismunandar dan wiranto. ". Penggerak Mula: Motor Bakar Torak. Bandung: Penerbit ITB." (1997).
- badan pusat statistik. "Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis (Unit). <https://www.bps.go.id/indicator/17/57/1/jumlah-kendaraan-bermotor.html>," (2018).
- cengkareng motor. "Tabel Bahan Bakar Ideal Motor Honda Sesuai Rasio Kompresi Mesin. <http://www.hondacengkareng.com/faq/tabel-bahan-bakar-ideal-motor-honda-sesuai-rasio-kompresi-mesin>." (2016).
- departemen lingkungan hidup dan kehutanan. "NOMOR P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/3/2017 tentang Baku Mutu Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Tipe Baru Kategori M, Kategori N, dan Kategori O. Surabaya: Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan." (2017).
- departemen lingkungan hidup. "PERMEN LH 05 Tahun 2006 tentang Ambang batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Lama. Jakarta: Departemen Lingkungan Hidup." (2017).
- dinar e. "Macam-Macam Bahan Bakar Minyak. <http://www.dinar-energy.com/2015/02/macam-macam-bahan-bakar-minyak-bbm.html>. [25 November 2016]." (2015).
- gaikindo. "Mengenal Standar Emisi Euro. <http://www.gaikindo.or.id/mengenal-standar-emisi-euro-bag-1>. [20 November 2016]." (2015).
- incropera, f.p dan dan d.p. "Fundamental of Heat and Mass Transfer, Third Edition. Singapore: John Wiley & Sons." (1982).
- j p holman dan jasifi e. "Perpindahan Kalor. Jakarta: Erlangga." (2002).
- purnomo dan t.b. "Perbedaan Performa Motor Berbahan Bakar Pemium 88 dan Motor Berbahan Pertamina 92. Skripsi. Universitas Negeri Semarang." (2013).
- purpongoro dan wianda. "Pertalite. <http://www.pertamina.com/our-business/hilir/pemasaran-dan-niaga/produk-dan-layanan/produk-konsumen/spbu/pertalite>. [5 Januari 2020]." (2015).
- saepudin a, dan admono t. ""Kajian Pencemaran Udara Akibat Emisi Kendaraan Bermotor di DKI Jakarta". Dalam Jurnal Teknologi Indonesia 28 (2). Hal. 29 – 39." (2005).
- wardhana, w. a. "Dampak Pencemaran Lingkungan. Yogyakarta: Andi. Badan Standardisasi Nasional.(2013). Emisi gas buang - Sumberbergerak -Bagian 3: Cara ujikendaraan bermotor kategori L pada kondisi idle. Diperoleh 19 Maret 2013 dari http://sisni.bsn.go.id/index.php?/sni_main." (2004).