

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, Muhammad, and Bambang Sudarmata, 'Perancangan Sistem Pemasukan Bahan Bakar Secara Injeksi Langsung (Direct Injection) Pada Mesin Sinjai 650cc Dan Pengaruh Rasio Kompresi Terhadap Unjuk Kerja', *Jurnal Teknik POMTIS (Teknik Mesin, Institut Teknologi Sepuluh November)*, 1.2 (2012), 2
- Arcumanis, C, and T Kamimoto, *Flow And Combustion In Reciprocating Engines* (Berlin Heidelberg, hal:100: Springer, 2009)
- Arif, Ahmad, and Nuzul Hidayat, 'PENGARUH PENGATURAN WAKTU INJEKSI DAN DURASI TERHADAP BRAKE MEAN EFFECTIVE PRESSURE DAN THERMAL EFFICIENCY PADA MESIN DIESEL DUAL FUEL', 17.2 (2017), 70
- Bettes, Harold, and Bill Hancock, *DYNO TESTING AND TUNING* (North Branch: CarTech, 2008)
- Budi surono, Untoro, Syahril Machmud, and Dwi Anto pujisemedi, 'Pengaruh Jenis Bahan Bakar Terhadap Unjuk Kerja Sepeda Motor Sistem Injeksi Dan Karburator', *Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi*, 8 (2013), 1
- Darmawan, Iwan, *Merawat & Memperbaiki Mobil Bensin* (Jakarta: Puspa Swara, hal. 47, 1997)
- Fajar, Rumanto, *Karakteristik Prestasi Motor Bensin 2-Langkah Direct Injection 110 CC Dalam Variasi Waktu, Durasi Injeksi dan Tekanan Bahan Bakar* (Jakarta: Universitas Negeri Jakarta, 2016)
- Fuhaid, Naif, 'Pengaruh Filter Udara Pada Karburator Terhadap Unjuk Kerja Mesin Sepeda Motor', *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik Mesin (Teknik Mesin Universitas Widyagama Malang)*, 2.2 (2010)
- Garrett, T.K., *The Motor Vehicle* (Jordan Hill: ButterworthHinemann, 2001)
- Ghany Setyawan, Hendarko, 'Pengaruh Kenakan Pompa Bahan Bakar Terhadap Performa Sepeda Motor Honda 125 CC Injeksi Menggunakan Pompa Bahan Bakar Pnewmatik', *Jurnal UNJ-Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 2017, 1
- Gordon P, Blair, *Design And Simulation Of Two Stroke Engine* (Society Of Automotive Engineers, Inc. hal:6,7,8, 1996)
- Harsanto, *Motor Bakar* (Jakarta: NV Penerbit Djambatan, 1978)
- Heywood, John B, *Internal Combustion Engine Fundamentals* (New York: Mc Graw Hill, hal. 282, 1988)
- Khurmi, R.S., and J.K. Gupta, *A TEXTBOOK OF Machine Design* (New Delhi:

EURASIA PUBLISHING HOUSE, 2005)

Ruswid, *Modul 4 Electronic Fuel Injection EFI* (Sirampog: SMK AL HIKMAH 1 SIRAMPOG, hal:13, 2008)

Santoso, Budi, *Kaji Eksperimen Perbandingan Konsumsi Bahan Bakar Sistem Injeksi Dan Karburator Dengan Variable Bobot Pengendara* (Surakarta : Universitas Negeri Surakarta, 2016)

Singh, Ajay Kumar, A. M Lanjewar, and A Rehman, 'Direct Fuel Injection System In Gasoline Engine-A Review', *International Journal Of Innovative Technology And Exploring Engineering*, 4.4 (2014), 21–22

Sugiarto, Bambang, 'Sistem Injeksi Bahan Bakar Sepeda Motor Satu Silinder Empat Langkah', *Makara Jurnal Teknologi*, 8.3 (2004), 77–82

