

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata Surya, 2009, *Eksperimental Perbandingan Unjuk Kerja Motor Bakar Berbahan Bakar Premium Dengan Campuran Zat Aditif-Premium*, Fakultas Teknik. Teknik Mesin Sumatera Utara. Medan
- Andriyanto, 2008, *Pengaruh Penambahan Zat Aditif Pada Bensin Terhadap Prestasi Sepeda Motor 4-Langkah 110 CC*, Teknik Mesin Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Arends, H.Berenschot, 1980, *Motor Bensin*, Ahli Bahasa Umar sukrisno.Erlangga Jakarta.
- Adhiela Noer Syaief, Reza Taufiqi Ivana, Thomas Danu Hermanto, 2017, *Pengaruh konsumsi campuran bahan bakar premium dan naphthalene pada motor bensin shogun 110 CC*, Jurusan mesin otomotif politeknik negeri tanah laut.
- Basyirun, Winarmo, Karnowo, 2008, *Mesin Konversi Energi*, PKUPT Universitas Negeri Semarang.
- Daryanto, 1995, *Masalah Pencemaran*, Tarsito Bandung.
- Fintas Afan Agrariksa, Bambang Susilo, Wahyunanto Agung Nugroho, *Uji Performansi Motor Bakar Bensin (On Chassis) Menggunakan Campuran Premium dan Etanol*, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya.
- Jama, Jalius, 1982, *Motor Bensin*, Ghalia Indonesia Jakarta.
- Kunto Purnomo, Sudirman, 2013, *Kajian Eksperimental Variasi Campuran Zat Aditif Naphthalene Pada Premium Terhadap Emisi Gas Buang dan Kinerja Motor Bensin Empat Langkah Empat Silinder*, Politeknik Negeri Semarang.
- Masruki Kabib, 2009, *Pengaruh Pemakaian Campuran Premium Dengan Champor Terhadap Performa dan Emisi Gas Buang Mesin Bensin Toyota Kijang Seri 4k*, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Muria Kudus, Semarang.
- Mattirowalie, 2012, *Bensin dan Bilangan Oktan*.
- Monang Butar, Mulfi Hazwi, 2014, *Pengaruh Variasi Penambahan Alkohol 96% Pada Bensin Terhadap Unjuk Kerja Motor otto*, Teknik Mesin Universitas Sumatera Utara.

Philip Kristanto, 2002, *Oksigenat Methyl Tertiary Buthyl Ether Sebagai Aditif Octane Booster Bahan Bakar Motor Bensin*, Teknik Mesin Universitas Kristen Petra.

Rahardjo Tirtoatmodjo, 2001, *Pengaruh Naphthalene Terhadap Perubahan Angka Oktan Bensin, Unjuk Kerja Motor dan Gas Buangnya*, Universitas Kristen Petra.

Sutoyo, 2011, *Mesin Pembakaran Dalam (Internal Combustion Engine)*, Teknik Mesin Otomotif Universitas Magelang.

Sunarto Halim Untung, 2011, *Analisis Penambahan Naphthalene Pada Premium Terhadap Prestasi Motor*, Teknik Mesin FPTK UPI Bandung.

Willard W. Pulkrabek, 1997, *Perbandingan Uji Eksperimental Performance Motor Bakar Bensin 2 Silinder Menggunakan Bahan Bakar Pertamina 92 Dengan Premium 88*, Institut Teknologi Bandung.