

DAFTAR PUSTAKA

- Arend, Bpm., Berenschot, H., 1980, "**Motor Bensin**", Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Aris Munandar, W., 2002, "**Motor Bakar Torak**", Edisi Lima, Penerbit ITB, Bandung.
- Boentarto, Drs., 1999, "**Teknik Sepeda Motor**", Penerbit CV. Aneka, Solo.
- Darsono, N., 2004, **Studi Awal Pengaruh Magnetisasi Sistem Dipol Terhadap Komposisi Struktur Senyawa dan Indeks Refraksi serta Viskositas Kerosin**, Pusat Penelitian Fisika Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Tangerang
- Fitriadi, A., 2006, **Pengaruh Pemasangan Magnet Pada Saluran Bahan Bakar Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin**, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Sukoharjo
- Hariadi, 2009, **Menggunakan Alat Electric Fuel Treatment Bisa Hemat BBM**, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Tangerang
- Istiyanto, J., 2005, **BBM Dimagnet Efisien Digaet**, Majalah Otomotif, Edisi 23: XV, 10/ Oktober/ 2005, Jakarta
- Ismawan, A, 2010, **Pengaruh Pemasangan Alat Peningkat Kualitas Bahan Bakar Merk Femax Combo Pada Saluran Bahan Bakar Terhadap Unjuk Kerja Dan Komsumsi Bahan Bakar Spesifik Motor Bensin**, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Sukoharjo
- Ramadian, D., 2007, **Penghematan Bahan Bakar dengan Penggunaan Magnet**, PT. PLN (Persero), Maluku
- Soenarta, N., Shoichi, F., 1995, "**Motor Serba Guna**", Penerbit PT.Pradnya Paramita, Jakarta.

Sudrajad, A., Hendratna, K.K., 2006, ***Menghemat Bahan Bakar dengan Magnet Portabel***, Inovasi Online Vol 6/ XVIII/ Maret 2006, Tokyo

Sutrisno, Cie, Tan Ik, 1986, ***Fisika Dasar***, Institut Teknologi Bandung, Bandung

_____, 2005, ***Katalisator Bensin Adu Hemat 3 Magnet***, Majalah Otomotif, Edisi 39: XIV, 31/Januari/2005, Jakarta