

DAFTAR PUSTAKA

- Alptekin, O. and Alptekin. N. (2017) 'Analysis of Criteria Influencing Contractor Selection Using TOPSIS Method'. *IOP Conference Series Materials Science and Engineering*, 245(6). Dio: 10. 1088/1757-899X/245/6/062003.
- Anang Nugroho. 2015. Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Power Point dengan Video dan Animasi terhadap Motivasi Belajar dan Persentasi belajar pada Materi Perawatan Unit Kopling Siswa Kelas 2 Jurusan Teknik Kendaraan Ringan SMK Piri 1 Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Serambi Ilmu*. Vol.27 No2, 299-303.
- Cornejo, C.H.A., L.M. Rodrigues, C. C. Penagos and J. L. Bucio. 2009. *Trichoderma vitens, a Plant Benefecial Fungus, Enhances Boimass Production and Promotes Root Growth Trough an Auxin-Dependent Mechanism in Arabidopsis Plant Physiol*: 149 (3): 1579-1592.
- Hidayat Wahyu. 2012. *Motor Bensin Modern*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Jannah., 2015. [https:// docplayer, info/30652838 Bab-ii-Dasar Teori-2-1 Bahan-Bakar-Bahan-Bakar-Bensin.Html](https://docplayer.info/30652838-Bab-ii-Dasar-Teori-2-1-Bahan-Bakar-Bahan-Bakar-Bensin.Html).
- Kristanto, Philip. 2015. *Motor Bakar Torak : Teori & Aplikasinya*. CV Andi Offset (Penerbit Andi). Yogyakarta 55281. 246 halaman.
- Mahdiansah, 2010., [https://dpplayer, info/30652838 Bab-ii-dasar Teori2-1 bahan-Bakar-Bahan-Bakar-Bensin, Html](https://dpplayer.info/30652838-Bab-ii-dasar-Teori2-1-bahan-Bakar-Bahan-Bakar-Bensin,Html).
- N. Najamudin, "Pengaruh Ukuran Partikel Terhadap Sifat Mekasnik Komposit Dengan Matrik Resin Epoxy," *Penelit. Univer. Banadar Lampung*, 2017.
- Nugraha, B, S. 2007. Aplikasi Teknologi Injeksi Bahan Bakar Elektronik (EFI) Untuk mengurangi Emisi Gas Buang Sepeda Motor. *Jurnal Ilmiah Populer dan Teknologi Terapan*. 5 (2): 692-706.
- Paridawati. 2014. *Optimasi Efisiensi Motor Bakar Sistem Injeksi Menggunakan Metode Simulasi Artificial Neural Network*. *Jurnal Prosiding SNATIF ke-1*: 161-164.

- Permatasari, A. 2016. *Pengaruh Persepsi Konsumen pada Promosi Penjualan terhadap Kecendrungan perilaku pembelian tidak terencana*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Raharjo, Winarmo Dwi dan Karnomo, 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang : Universitas Negri semarang.
- Rusmono. 2012. *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning itu Perlu*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Saputra, 2013. *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*, Yogyakarta: Numed.
- Sastrohamidjojo, Hardjono. 2013. *Dasar-Dasar Spektroskopi*. Yogyakarta: UGM Press.
- Sitorus, M., 2009, *Spektroskopi edisi elusi struktur molekul organik*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Taljaard J. 2010. *Sepsis : At-Risk Patiens, Clinical Manifestations and Management*. CME; vol28 N0.6.