

DAFTAR PUSTAKA

- A, Nopilar. 2011. *Penerapan Panel Peraga Sistem Pengapian dalam Pembelajaran Model Kooperatif Learning untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Kelistrikan Otomotif*. Jurnal Online. <https://scholar.google.co.id>, (diakses pada tanggal 20 November 2016).
- Anonim. (t.th c). Buku CDI. <http://www.scribd.com/doc/11720616/Buku-Panduan-Cdi>.
- Huda, Samsul. 2011. *Alat Uji Untuk Kinerja CDI dan Koil Sepeda Motor*. Jurnal Online. <http://eprints.uny.ac.id>, (diakses pada tanggal 20 November 2016).
- Kusari & Wahyudi, 2011. Penerapan Peraga Berbasis Light Emiting Diode Pada Pembelajaran Cara Kerja Motor Starter Tipe Reduksi. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*. 11.1: 21-24.
- Mujianto & Suwahyo. 2011. Penerapan Peraga Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kompetensi Elektrik Power Steering Pada Mahasiswa D3 Teknik Otomotif. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*. 11.2:72-75.
- Nurseta, Tja. 2011. *Membuat Media Pembelajaran yang Menarik*, <http://journal.uny.ac.id>, (diakses pada tanggal 20 November 2016).
- Rifai, Achmad R.C. & Catharina Tri Anni. 2011, *Psikologi Pendidikan*. Semarang: Universitas Negeri Semarang Press.
- Rifai & Anni, 2011:84) Sistem Pengapian CDI-DC. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Sugandi, Achmad & Haryanto. 2007. *Teori Pembelajaran*. Semarang: UNNES PRESS.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabet.