

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2005). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, (2003). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka.
- Departemen Mesin Produksi dan Kontruksi, (2013). *Modul Alat ukur Dasar Mesin*, Bandung. Diakses Senin 11-08-14 dari (<http://google.com/modulalatukur/html>)
- Mulich, M. (2007). *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nurdin, S. (2005). *Guru Profesional dan Implementasi Kurikulum*. Ciputat: Quantum Teaching.
- Panjaitan, Keysar. (2010). *Merancang Butir Soal dan Istrumen Untuk Penelitian*. Gorontalo: Nurul Jannah
- Rusman. (2011). *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sadirman, A.M. (2011). *Interaksi dan Motivasi Belajar-Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sagala, S. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: Alfabeta.
- Samosir, Ellaysah. 2008. "Pengaruh Strategi Pembelajaran Kontekstual Yang Dikembangkan Dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Menguasai Teori Dasar Elektronika Pada Siswa Tingkat I Program Keahlian Audio Video SMK N 1 Percut Sei Tuan T.A. 2008/2009". Skripsi. Medan: UNIMED.
- Sanjaya, W. (2011). *Stategi Pembelajaran Berorientasi Standart Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada.
- Sudiyono, A. (2009). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sudjana. (2005). *Metode Statik*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana, S dan Djudju. (2001). *Metode dan Teknik Pembelajaran Partisipatif*. Bandung: Falah Production.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Suryanto, Eka. 2011. *“Pengaruh Penggunaan Strategi Pembelajaran Kontekstual Terhadap Hasil Belajar Memahami Dasar-dasar Elektronika Siswa Kelas X Teknik Instalasi Tenaga Listrik SMK X. P. Sianar Husni Medan T.A. 2011/2012”*. Skripsi. Medan: UNIMED.

Trianto. (2010). *Meendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep Landasan , dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Zulfikar, Agus. 2012. *“Penerapan Model Pembelajaran CTL Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Dasar Elektronika Siswa Kelas X Jurusan Teknik Audio Video di SMK N 1 Pangkaton Kab. Labuhan Batu T.P. 2012/2013”*. Skripsi. Medan: UNIMED

