

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 2004. *Kurikulum SMK Teknik Bangunan*. Ed.1999. Jakarta Depdikbud.
- Ardian, 2011. *Teknik Gambar Bangunan*.
(http://ardian09.blogspot.com/2011_04_01_archive.html)Diakses tanggal 21 April 2011
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi,dkk.2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Daryanto. 2010. *Keterampilan Kejuruan Konstruksi Kayu*. Bandung : Satu Nusa.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2002. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Echols, John M. dan Hassan shadily. 2003. *Kamus Inggris-Indonesia*. PT. Gramedia.
- Kunandar. 2008. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan profesi guru*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Manullang, Cristovel. 2011. *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Diklat Produktif Melalui Penerapan Model Pembelajaran Inquiry Pada Siswa Kelas X SMK-TR Sinar Harapan Pantai Labu Tahun Pelajaran 2011/2012*. Skripsi FT. Unimed.
- Nasution,Yusriati. 2011 *Penerapan Model Pembelajaran Cooperative Script Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ilmu Statika Dan Tegangan Pada Siswa Kelas XI Program Keahlian Teknik Konstruksi Batu Dan Beton SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan Tahun Pelajaran 2010/2011*.Skripsi FT. Unimed.
- Novianto. Sifat-sifat umum kayu <http://Noviantoblog.blogspot.com./2009/06/Sifat-sifat-umum-kayu.html>. Diakses tanggal 26 mei 2011.
- Panggabean, Martahan Nasib. 2010. *Pengaruh Pemberian Tugas Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Pengetahuan Dasar Teknik Bangunan (PDTB) Pada Siswa Kelas I Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Bangunan Di SMK Negeri 1 Lubuk Pakam Tahun Pelajaran 2010/2011*. Skripsi FT. Unimed.
- Safrida Ariyani, Rosyda. 2006. *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Melalui Model Pembelajaran Dengan Pendekatan IBL (Inquiry Based Learning)*

pada kelas XI SMA 12 Semarang. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Sagala, Syaiful. 2006. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Jakarta : Alfabeta Bandung.

Sanjaya, Wina. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana.

Sinuraya, Lagian 2011 *Peningkatan Hasil Belajar Ilmu Bahan Bangunan Dengan Menggunakan Media Komputer Pada siswa kelas X Program Keahlian Teknik Konstruksi Batu Dan Beton SMK negeri 2 Binjai Tahun Ajaran 2011/2012*. Skripsi FT Unimed.

Supriadi, I Ketut. *Ilmu Bangunan Gedung*. Bandung : Armico.

Sutrisno, Joko. 2008. Metode Pembelajaran Inquiry
<http://gurupkn.wordpress.com/2008/08/16/metode-pembelajaran-inquiry/>. *Metode Pembelajaran Inquiry di wordpress.com*. Diakses pada tanggal 15 maret 2011.

Trianto.2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Jakarta Kencana

Wena, Made. 2009. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.

THE
Character Building
UNIVERSITY