

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2008). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Asrori, Mohammad. (2007). *Penelitian Tindakan Kelas*, Bandung; CV Wacana Prima.
- Aqib, Zainal. Siti Jaiyaroh, dkk. (2010). *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Widya.
- BBLKI. (2015). *Materi Pelatihan Berbasis Kompetensi Sektor Listrik Sub Sektor Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik*. Jakarta Selatan : Ditjen Binalattas
- Djamarah, dkk. (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Eggen, Paul dan Don Kauchak. (2012). *Strategi dan Model Pembelajaran: Mengajar Konten dan Keterampilan Berfikir, Edisi 6*. Terjemahan oleh Satrio Wahono. 2012. Jakarta: PT Indeks.
- Erna, 2009. *Indikator Keaktifan Siswa*.
<http://ardhana12.wordpress.com/2009/01/20/indikator-keaktifan-siswa-yang-dapat-dijadikan-penilaian-dalam-ptk-2/>. Diakses pada tanggal 7 Juni 2015.
- Hamalik, Oemar. (2008). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Indra Rumahorbo. (2013). Pengaruh Strategi Pembelajaran Pelatihan Industri (*Training Within Industry*) Terhadap hasil Belajar Menerapkan Dasar-Dasar Teknik Digital (MDDTD) Pada Isswa Kelas X TAV SMK Negeri 1 Sipispis T.A 2012/2013, Skripsi, FT, Unimed, Medan.
- Kemendikbud. (2014). *Instalasi Motor Listrik Semester 3*, Jakarta.
- Kunandar. (2008). *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lie, Anita. (2008). *Cooperative Learning*, Jakarta : Grasindo.

Martinis Yamin, 2007. *Kiat Membelajarkan Siswa*. Jakarta. Gaung Persada Press dan Center for Learning Innovation (CLI).

Muhammad Miftakhul Huda (2013), <http://karya-ilmiah.um.ac.id/index.php/TM/article/view/33353>. Pengaruh Penerapan Strategi Pembelajaran *Training Within Industry* (Pelatihan Dalam Industri) Terhadap Hasil Belajar Praktek Motor Bensin Siswa Kelas XI SMK Nasional Malang. Diakses pada tanggal 12 April 2015.

Mhd. Irham Fahmi Nasution. (2014). Pengaruh Strategi Pembelajaran Berbasis Laboratorium Terhadap Hasil Belajar dan Pengukuran Listrik Siswa Kelas X Teknik Instalasi Tenaga Listrik SMK Negeri 2 Tebing Tinggi T.A. 2014/2015, Skripsi, FT, Unimed, Medan.

Nirwana, Hermawan Zuwirna dan Hasanudin. (2005). *Belajar Dan Pembelajaran*. Padang: FIPUNP.

Nurinayah, Nina. (2008). Pengaruh Strategi *Think-Talk-Write* (TTW) terhadap hasil belajar siswa (Studi Eksperimen di MTsN 19 Pondok Labu Jakarta Selatan), Skripsi, FITK, UIN, Jakarta.

Riyadi, Slamet. (2010). *Instalasi Motor Listrik*. Semarang: FTI, Unika.

Sanjaya, Wina. (2008). *Perencanaan dan Sistem Pembelajaran*, Jakarta: Kencana Prenada Media Groub.

Sardiman.(2008). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Jakarta: Grafindo Persada.

Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-raktor yang mempengaruhinya*, Jakarta: Rineka Cipta.

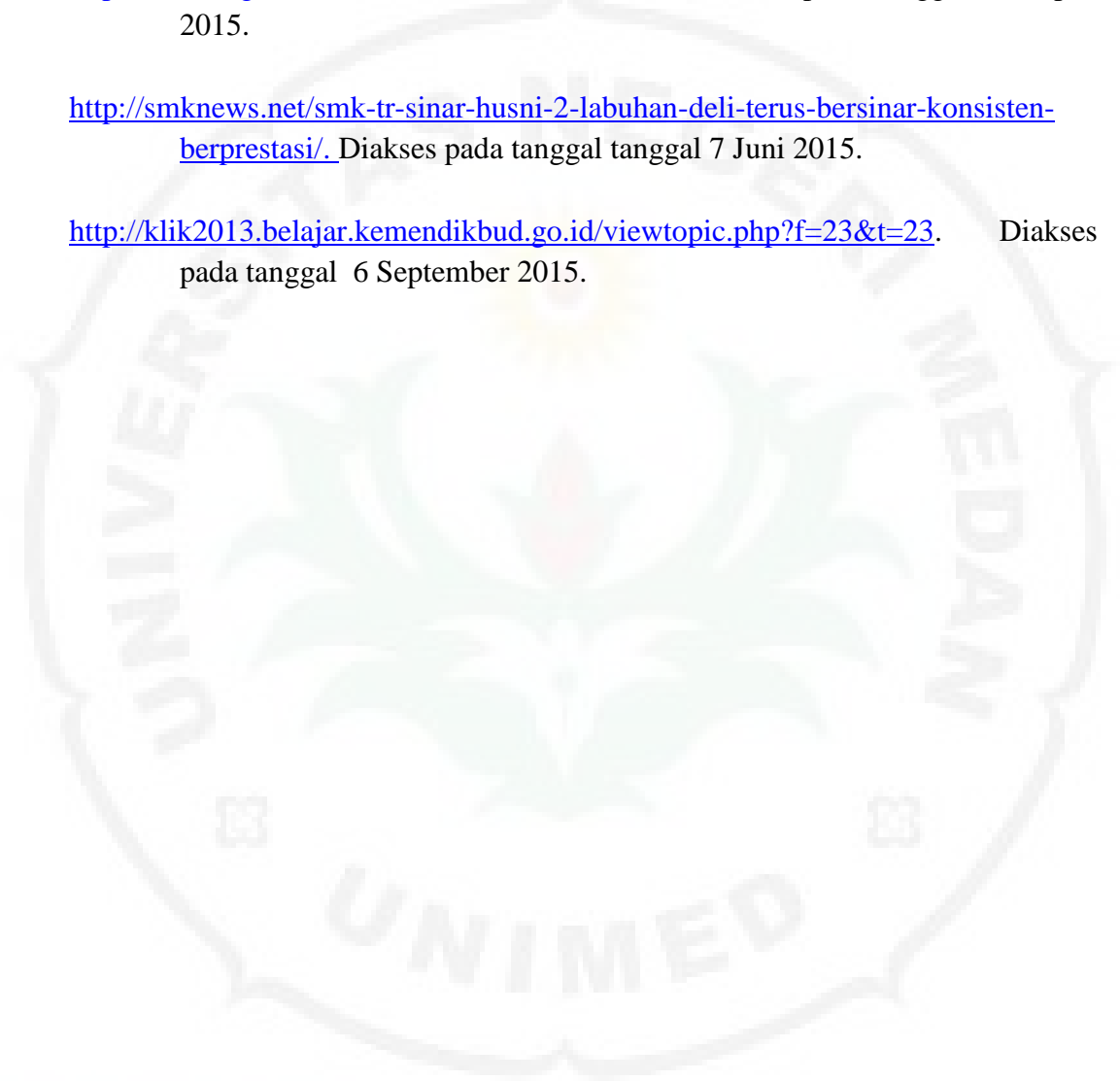
Sumardjati, Prih. (2008). *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 2 untuk SMK*. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.

Sungkono. (2010). Peningkatan Hasil Belajar Mahasiswa Melalui Pembelajaran Berbasis Proyek, FIP, UNY, Yogyakarta.

<http://kemenag.co.id/file/dokumen/UU2003.Pdf>. Diakses pada tanggal 12 April 2015.

<http://smknews.net/smk-tr-sinar-husni-2-labuhan-deli-terus-bersinar-konsisten-berprestasi/>. Diakses pada tanggal 7 Juni 2015.

<http://klik2013.belajar.kemendikbud.go.id/viewtopic.php?f=23&t=23>. Diakses pada tanggal 6 September 2015.



THE
Character Building
UNIVERSITY