

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, Ricki. (2014). Perbandingan Hasil Belajar Elektronika Pada Siswa Yang Diajar dengan Media Alat Peraga dan Siswa yang Diajarkan dengan Animasi Power Point Serta Siswa yang Diajarkan dengan Metode Pembelajaran Ekspositori di kelas X SMK Negeri 4 Tanjung Balai. *Skripsi* tidak dipublikasikan, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Arikunto, S, (2009), *Manajemen Penelitian*, Rineka Cipta: Jakarta.
- Djaali, Prof. Dr.H., 2007. *Psikologi Pendidikan* . Medan : PT Bumi Aksara.
- Hambali. 2003. Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Motivasi Berprestasi Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa. Medan: Universitas Negeri Medan. Disertasi tidak dipublikasikan.
- Heryanto. 2007. Pengaruh Model Pembelajaran dan Motivasi Berprestasi Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMA Negeri 1 Simpang Empat. Medan: Universitas Negeri Medan. Disertasi tidak dipublikasikan.
- Hutagaol, Yudicium Martua Raja. 2009. Minat Dana Siswa Memilih Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Mendorong Peningkatan Mutu Pendidikan DI Kabupaten Tapanuli Utara. (online) dalam <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/7296> diakses 2 Agustus 2014.
- Masriyon. 2012. Hubungan Kepuasan Belajar dengan Hasil Belajar Pada Standar Kompetensi Memperbaiki Sistem Rem Siswa Kelas XI Di SMK Negeri 1 Sutera Kabupaten Pesisir Selatan. (online) dalam <http://aderiyon.blogspot.com/2013/10/jurnal-hubungan-kepuasan-belajar-dengan.html> diakses 10 Agustus 2014.
- Suhardjo, Budi., Sumarwan, Ujang., Nugroho, Arisetyanto., & Kirbrandoko. (2009). Factors Affecting Teaching And Learning's Satisfaction: Student's Perspective As A Consumer Of Higer Education, Jakarta Barat : Mercu Buana. (online) dalam <http://ujangsumarwan.blog.mb.ipb.ac.id/files/2010-UJANG-SUMARWAN-KEPUASAN-BELAJAR.pdf> diakses 10 Agustus 2014.
- Nasution, Ridha Amalia. 2011. Hubungan Motivasi Berprestasi dan Gaya Belajar dengan Prestasi Belajar Mahasiswa Program Profesi Ners Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara. (online) dalam <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/24190> diakses 2 Agustus 2014.
- Purwanto, Budi. 2008. *Dasar-Dasar Fisika Kejuruan 3*. Solo: PT. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.

Putri, Elia. 2005. Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Motivasi Berprestasi Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Pada SLTP Negeri 2 Medan. Medan: Tesis Unimed.

Simamora, Julianus. 2007. Hubungan antara aktivitas belajar siswa dan kemandirian belajar dengan hasil belajar memasang Dasar Insatalasi Listrik Kelas I Jurusan Teknik Elektro Program Keahlian Pemanfaatan Tenaga Listrik SMK Swasta HKBP PematangSiantar Tahun Ajaran 2007/2008. Medan: Universitas Negeri Medan. Disertasi tidak dipublikasikan.

Sinaga, Fransiskus. Pengaruh Penggunaan Media Jenis Alat Peraga Dan Motivasi Berprestasi Terhadap Hasil Belajar Menguasai Alat Ukur Listrik Dan Elektronika Pada Siswa Kelas 1 Program Keahlian Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan Tahun Ajaran 2008 / 2009, Medan: Skripsi

Sopiatin, Popi. 2010. Manajemen Belajar Berbasis Kepuasan Siswa. Medan: Ghalia Indonesia.

Sudjana, (2005), *Metode Statistik*, Tarsito: Bandung : PT Remaja Rosdakarya.

Sudjana (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.

Suminah. 2007. Hubungan Displin dan Kreatifitas Dengan Prestasi Belajar Bahasa Indonesia Siswa SMA Swasta Di Kabupaten Deli Serdang. Medan: Tesis Unimed.

Syah, Muhibbin. 1995. Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Syahfitri, Rizky. 2011. Hubungan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa Di SMP Muhammadiyah 1 Medan. (online) dalam <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/23699> diakses 4 Agustus 2014.

[http://wawan-kurniawan888.blogspot.com/2013/03/simbol-simbol-elektronika\\_24.html](http://wawan-kurniawan888.blogspot.com/2013/03/simbol-simbol-elektronika_24.html) diakses pada tanggal 20 Maret 2014.

<http://nysmiftahuljannah.wordpress.com/2013/07/11/rangkaian-listrik/> diakses pada tanggal 20 Maret 2014.

[http://opensource.telkomspeedy.com/wiki/index.php/Teknik\\_Pengukuran\\_Komponen\\_%26\\_Rangkaian\\_Elektronika](http://opensource.telkomspeedy.com/wiki/index.php/Teknik_Pengukuran_Komponen_%26_Rangkaian_Elektronika) diakses pada tanggal 20 Maret 2014.

[http://www.geocities.ws/nerdi/penggunaan\\_multimeter\\_sebagai\\_amperemeter.html](http://www.geocities.ws/nerdi/penggunaan_multimeter_sebagai_amperemeter.html) diakses pada tanggal 20 Maret 2014.

<http://teknisidjagatrayat Depok.blogspot.com/2013/09/belajar-elektronik.html> diakses pada tanggal 20 Maret 2014.

<http://putrianingtyas.blogspot.com/2014/03/ipa-fisika-kelas-ix.html> diakses pada tanggal 20 Maret 2014.

<http://coretanamr.wordpress.com/category/smk-negeri-1-balongan/> diakses pada tanggal 20 Maret 2014.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY