

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2011), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, A., (2011), *Media Pembelajaran*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Djamarah, Syaiful B., Aswan Z., (2010), *Strategi Belajar mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam universitas Negeri Medan, (2012), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi Mahasiswa dan Standar Operasional (SOP) Kepembimbingan Skripsi Program Studi Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Istarani, (2011), *58 Model pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Mardianto, (2012), *Psikologi Pendidikan*, Perdana Publishing, Medan.
- Mubarokah, F., (2009). *Implementasi Pendekatan SETS (Science, Environment, Technology, Society) Pada Pembelajaran Biologi*, Skripsi Program Studi Pendidikan. Fakultas Tarbiyah. IAIN Walisongo, Diperoleh Tanggal 13 September 2014, dari [library.walisongo.ac.id/digilib/download.php?id=21003](http://library.walisongo.ac.id/digilib/download.php?id=21003)
- Sanjaya,W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana,N., (2005), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Mengajar*, PT. Rosdakarya, Bandung.
- Sugiyono, (2013), *Metode penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.
- Sumarno, (2010), *Peningkatan Tuntas Belajar Fisika Melalui Pembelajaran Fisika dengan Materi Ajar Berwawasan SETS dan Pendekatan SETS Pada Pokok Bahasan Fluida Statis dan Dinamis Kelas XI-IA Semester 2 SMA Negeri 2 Semarang*, JP2F Volume 1 Nomor 2 September 2010, hal. 131, Diperoleh pada tanggal 05 September 2014 dari [e-jurnal. ikippgrismg.ac.id/index.php/JP2F/article/download/114/100](http://e-jurnal.ikippgrismg.ac.id/index.php/JP2F/article/download/114/100)

Trianto, (2010), *Mendesain Model pembelajaran Inovatif-Progresif*, kencana, Jakarta.

Surya, S., (2006), *Panduan Menulis Skripsi, Tesis, Disertasi dan Karya Ilmiah*, Pustaka Pena, Jogjakarta.

Yörük, N., Morgil, I., & Seçken, N. (2010). The Effects of Science, Technology, Society, Environment (STSE) Interactions on Teaching Chemistry. *Journal Natural Science*. 2 (12). 1417- 1424. Diperoleh pada tanggal 02 Oktober 2014, dari <http://www.scirp.org/journal/NS/>.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY