

DAFTAR PUSTAKA

- Apipah, Lutfia. (2008). *Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses Melalui Model Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Bandung : tidak diterbitkan.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Depdiknas 2006. (2008). *Optimalisasi pengelolaan Laboratorium* [online]. Tersedia : <http://bowobiologi.blogspot.com/2008/10/optimalisasi-pengelolaan-laboratorium-ipa-smp.html>. [20 Juni 2010].
- Hake, R. R. (1999). "*Analyzing Change / Gain Scores*". [online]. Tersedia : www.phyics.indiana.edt/sdi/analyzingchange-gain.pdf. [5 Juli 2010].
- Iksan, Khairul. (2009). *Peningkatan Proses Belajar Mengajar melalui Strategi Pembelajaran Kontekstual* [online]. Tersedia : <http://my.opera.com/khairul11/blog/2009/03/12/peningkata-proses-belajar-mengajar>. [5 Juli 2010].
- Johnson, B. Elaine. (2009). *Contextual Teaching and Learning*. Bandung : Mizan Media Utama.
- Juwita, Rika. (2005). "*Peningkatan Hasil Belajar Siswa melalui Pendekatan Kontekstual pada Pokok Bahasan Energi*". Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Bandung : tidak diterbitkan.
- Manru, Mulya. (2005). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa melalui Pendekatan Kontekstual pada Pembelajaran Konsep Ekologi di Kelas 1 SMA*. Tesis di Universitas Pendidikan Indonesia Bandung : tidak diterbitkan.
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika* . Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Muslich, Masnur. (2008). *KTSP, Dasar Pemahaman dan Pengembangan*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Nurdini, Dini. (2005). *Pengaruh Pendekatan Kontekstual terhadap Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Gaya dan Hukum Newton*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Bandung : tidak diterbitkan.
- Nurhadi. (2002). *Pendekatan Kontekstual (Contextual Teaching and Learning (CTL)*. Depdiknas.

- Panggabean, L. P. (1989). *Kontribusi Relatif Sikap Siswa SMA pada Bimbingan Karir terhadap Prestasi Belajar Fisika*. Tesis pada FPS IKIP Bandung : tidak diterbitkan.
- Panggabean, L.P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Jurusan Pendidikan Fisika – Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam –Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Bandung.
- Panggabean, Luhut. P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Sugiyono, Prof. Dr. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D cetakan ke-6*. Bandung : Alfabeta
- Sumarna, Aan. (2008). *Pengaruh Pembelajaran dengan Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) terhadap Hasil Belajar*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Bandung : tidak diterbitkan.
- Susilana, Rudi. (2006). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan UPI Bandung.
- Trianto, S.Pd, M.Pd. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2009). *Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Uno, B. Hamzah. (2006). *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Usman, Uzer. (1995). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung : PT Remaja Rosda Karya.