

DAFTAR PUSTAKA

- Ardana. I. M. Model. (2008). Pembelajaran yang Berorientasi pada Gaya Kognitif dan Budaya. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran UNDIKHS*. 41, (3), 628-649.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Penerbit Aneka Cipta
- Arjanggi, R. dan Suprihatin, T. (2010). “Metode Pembelajaran Tutor Teman Sebaya Meningkatkan Hasil Belajar Berdasar Regulasi-Diri”. *Makara Sosial Humaniora*.14, (2), 91-97.
- Amiruddin, M. (2010). *Implementasi Metode Tutor Sebaya dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Pelajaran IPS Terpadu Kelas VIII A di MTS Al-Ma’arif 01 Singosari Malang*. [Online].<http://lib.uin-malang.ac.id/thesis/fullchapter/06130002-m-amiruddin.ps>. [12 April 2012].
- Bloom, B. S. *et al.* (1979). *Taxonomy of Educational Objectives Book I Cognitive Domain*. London: Longman Group LTD.
- Goris *et. al.* (2010). *Fisika SMA/MA kelas X*. Jakarta: Grasindo.
- Hake, R.R (1998) Interactive Engagement Versus Traditional Methods : A Six Thousand Student Survey of Mechanics Test Data for Introductory Physics Courses. *American Journal of Physics*, 66(1), pp. 6474
- Hake, RR. (1999). Analyzing Change/Gain Scores. AERAD American Educational Research Association’s Division, Measurement and Research Methodology. Tersedia :
<http://lists.asu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9903&L=aerad&P=R6855>.

- Hussain, S. (2012). "Effect of Peer Group Activity-Based Learning on Students Academic Achievement in Physics at Secondary Level". *International Journal of Academic Research*. 3, (1), 1-2.
- Ifah, A. dan Rusijono. (2010). "Pengaruh Penerapan Pembelajaran Tutor Sebaya Terhadap Hasil Belajar TIK". *Jurnal Teknologi Pendidikan*. 10, (2), 26-37.
- Kurniati, R.(2010). *Penerapan Metode Peer Teaching Untuk Meningkatkan Perhatian Siswa Terhadap Materi Biologi Siswa Sma Kelas X*. [Online]. <http://biologi.fkip.uns.ac.id/wp-content/uploads/2010/10/09.007>. [12 April 2012].
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Muslih, A. (2007). *Inovasi PEMBELAJARAN Dengan Bahan Ajar Internet In CD Dpat Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Pada Materi Listrik Statis Bagi Peserta Didik di SMA negeri 8 Surakarta*. [Online]. Tersedia di <http://isjd.pdi.lipi.go.id/admin/jurnal/120817.pdf>. [18 April 2012].
- Panggabean, L. P. (1996). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sadikin, A. (2012). *Pengertian Sumber Belajar*. [Online]. Tersedia di <http://agus-sadikin.blogspot.com/2012/12/pengertian-sumber-belajar.html>. [22 Agustus 2013].

- Sawali. (2007). *Diskusi Kelompok Terbimbing Metode Tutor Sebaya*. [Online]. Tersedia di <http://sawali.info/2007/12/29/diskusi-kelompok-terbimbing-tutor-sebaya>. [17 April 2012].
- Shirran, A. (2006). *Evaluating Students*. (diterjemahkan oleh Nien Bakti Soemanto). Jakarta: PT Grasindo.
- Sudijono, A. (2009). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Rosda.
- Sumintono, B. (2010). *Pengajaran Sains dan Praktek Laboratorium*. [Online]. Tersedia di <http://www.engineeringtown.com/teachers/tujuan-pengajaran-sains-di-laboratorium.html>. [22 Agustus 2013]
- Suparno, P.(2007). *Metodologi Pembelajaran Fisika: Konstruktivistik dan Menyenangkan*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Suyitno, A. (2004). *Dasar-dasar Pembelajaran Matematika*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Widhy, P. H. M.Pd. (2010). *Pembelajaran IPA (Kimia) Berbasis Laboratorium*. [online].Tersedia di [http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/PEMBELAJARAN%20 IPA %20KIMIA %20BERBASIS%20LABORATORIUM.pdf](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/PEMBELAJARAN%20IPA%20KIMIA%20BERBASIS%20LABORATORIUM.pdf) [12 April 2012].