

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2005). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2007). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2007 tentang Standar Proses untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. [Online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/8754386/Permen-Standar-Proses-No-41>. [4 April 2010].
- Depdiknas. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum 2006 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Sains Sekolah Atas* [Online]. Tersedia: <http://www.puskur.com/> [6 Desember 2009].
- Hake, R.R. (1998). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Course*. Department of Physics, Indiana University, Bloomington. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>. [7 Desember 2007].
- Hake, R.R. (2002). *Relationship of Individual Student Normalized Learning Gains In Mechanics With Gender, High-School Physics, and Pretest Scores on Mathematics and Spatial Visualization*. Department of Physics, Indiana University. Submit to the Physics Education Research Conference; Boise, Idaho; August 2002. [Online]. Tersedia: <http://www.arxiv.org> and also as ref. 22 at <http://www.physics.indiana.edu/~hake>
- Johnstone A.H and A. Al-Shuaili. (2001). *Learning in the laboratory; some thoughts from the literature*. This journal is © the Royal Society of Chemistry. [online]. Tersedia: <http://www.u.chem.ed.html>. [3 Desember 2008].
- Muhammad, Abu. (2009). *Prestasi belajar*. Tersedia: <http://www.prestasibelajar.com>. [24 September 2009]
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: FPMIPA UPI Bandung.

- Nurhabibah, Nuny. (2001). *Pengaruh Pertanyaan Pengarah pada LKS Non-Eksperimen Terhadap Penguasaan Konsep dan Retensi Siswa*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Biologi UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Nuryanti, Lia. (2007). *Pengaruh LKS Non Eksperimen terhadap Retensi Siswa (Penelitian Kuasi Eksperimen pada Siswa Kelas XII IPA SMA Kartika Siliwangi 2 Bandung)*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Panggabean, L.P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Panggabean, L.P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: FPMIPA UPI Bandung.
- Ridwan. (2008). *Ketercapaian Prestasi Belajar. Dalam Dunia Ilmu Rumah Pengetahuan Indonesia* [Online], Tersedia: <http://ridwan202.wordpress.com/2008/05/03/ketercapaian-prestasi-belajar/> [24 Juli 2009].
- Rustaman, N. *et al.* (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: UM Press.
- Rustaman, N. *et al.* (2007). *Strategi Pembelajaran Biologi*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Rohmah, T.R.S. (2006). *Optimalisasi Lembar Kerja Siswa (LKS) dalam Pembelajaran Pecahan untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Siswa Kelas IV SDN Titim Fatimah Kecamatan Jalancagak Kabupaten Subang*. Skripsi pada Jurusan PGSD UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R &D (Cetakan Kelima)*. Bandung : Alfabeta.
- Suharyanto, Sabar Nurohman. (2008). *Inductive Teaching Methods: Upaya Internalisasi Scientific Attitude Mahasiswa pada Mata Kuliah Praktikum Fisika Dasar I*. [Online]. 14 halaman. Tersedia: [11 Desember 2009].
- Suyatna, A. (2005). *Penerapan Model Pembelajaran Astronomi Berbasis Inkuiri dan Eksplorasi serta Berorientasi Pemberian Contoh untuk Calon Guru Fisika*. Jurnal Pendidikan.1-11.