

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rineka Cipta
- Ariswono, Djoko. Dkk. (2006). *Ilmu Pengetahuan Alam (Fisika, Biologi, Kimia) SMP Kelas VII*. Bandung : Grafindo Media Pratama
- Amin, Mohammad. (1998) *Melakukan Pembelajaran IPA Dengan Menggunakan model Pembelajaran Discovery dan Inquiry*. Jakarta
- Arifin, M. (1994). *Dinamika Berfikir Siswa Dalam Mengantisipasi Perkembangan Sains dan Tehnologi*. PPS. IKIP Bandung
- Bloom, B.S (2001). *Taxonomy Of Educational Objectives, The Clasisification Of Educational Goals*. Handbook I. Cognitive Domain. New York : David Mckay company, Inc.
- Casria, S. (2007). *Penerapan Keterampilan Proses Sains Dalam Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Departemen Agama RI. (1994). *Al – Qur'an dan Terjemahannya*. Surabaya : Surya Cipta Aksara.
- Foster, Bob. (2004). *Fisika SMA Kelas I Tengah Tahun Kedua*. Jakarta : Erlangga.
- Halimi. (2007). *Perbandingan Efektivitas Metode Demonstrasi dan Ceramah Dalam Pembelajaran Fiqih*. Pandeglang : Sekolah Tinggi Agama Islam Syekh Manshur.
- Hidayat, Agun. (2002). *Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Pemahaman Konsep Siswa*. Skripsi UPI Bandung : Tidak diterbitkan
- Kamajaya. (2007). *Cerdas Belajar Fisika SMA Kelas X*. Bandung : Grafindo Media Pratama

- Mulyasa. (2004). *Implementasi Kurikulum 2004 Panduan Pembelajaran KBK*. Bandung : Rosda
- Nasution, S. (1982). *Didaktik Asas-asas mengajar*. Bandung : Jammers
- Nasution, S. (1992). *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara
- Nurbandiyah. (2005). *Pengembangan Model Pembelajaran Konstruktivisme untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Fisika Di SMP*. Skripsi UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Nuzly, Layly. (2008). *Upaya Peningkatan Pemahaman Konsep Siswa Pada Pembelajaran Fisika Melalui Metode Praktikum*. Skripsi UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Rustaman, Nuryani, dkk. (1995). *Pengembangan dan Validasi Alat Ukur Keterampilan Proses Sains Pada Pendidikan Dasar 9 Tahun sebagai Persiapan Pelaksanaan Kurikulum 1994*. IKIP Bandung : FPMIFA
- Semiawan, Conny dkk. (1985). *Pendekatan Keterampilan Proses Bagaimana Mengaktifkan Siswa Dalam Belajar*. Jakarta : Gramedia
- Setiasih, E. (2007). *Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Dengan Pembelajaran Pendekatan Keterampilan Proses Melalui Pendekatan Laboratorium di SMP*. Skripsi UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Sudijono, A. (1994). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Syarifah. (2003). *Analisis Keterampilan Proses Siswa SMU Kelas I Pada Pembelajaran Unsur – unsur Dalam Kehidupan Sehari – hari Melalui metode Praktikum*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2008). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah (Laporan buku, makalah, skripsi, tesis, dan disertasi)*. Bandung : UPI.