

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Abu. 1997. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : Pustaka Setia
- Anonim.1980. *Kurikulum Pendidikan Dasar GBPP Departemen Pendidikan dan Kebudayaan*. Jakarta : Depdikbud
- Amien, Moh. 1987. *Mengajar Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Dengan Menggunakan Metode “Discovery” dan “Inquiri”*. Jakarta : Dekdikbud
- Arikunto, Suharsimi. 2007. *Penilaian Program Pendidikan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Bambang. 2005. *Daftar Keterampilan Proses Dalam Sains (secara individu)*. Jakarta
- BSNP. 2006. *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan dasar Dan Menengah, Standar Isi, Standat Kelulusan*. Depdiknas. Jakarta.
- Daryanto, H. 2001. *Evaluasi Pendidikan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Depdiknas. 2003. *Kurikulum 2004, Standar Kompetensi Mata Pelajaran Sains Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta : Depdiknas.
- _____ *Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Fisika*. Jakarta : Depdiknas.
- Dewi, Lia Astria. 2010. “Implementasi Penilaian Otentik Menggunakan Collaborative Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa”. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Dimiyati, dan Mudjiono. 1994. *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta : Proyek Pembinaan dan Peningkatan Mutu Tenaga Kependidikan Depdikbud.
- Gulo, W. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : PT Gramedia Widiasarana Indonesia.

- Hamalik, Oemar. 2004. *Proses Belajar Mengajar*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Ibrahim, Muslimin. 2007. *Pembelajaran Inkuiri*. Jakarta
- Indra.2009. *Pengertian Hasil Belajar*. Diakses pada tanggal 9 Januari 2011 dari <http://indramunawar.blogspot.com/2009/06/hasil-belajar-pengertian-dan-definisi.html>
- Indrawati. 1999. *Keterampilan Proses Sains*. Jakarta: Bumi Aksara
- Jatmiko. 2009. “Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA N 1 Kota Gajah melalui Metode Inkuiri”. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Kanginan, Marthen. 2004. *Sains Fisika SMP untuk kelas VIII semester 2*. Jakarta:Erlangga.
- Koes H, Supriyono. 2003. *Strategi Pembelajaran Fisika*. Bandung : JICA
- Marlangen, Taranesia. 2010. “Studi Kemampuan Berpikir Kritis dan Konsep pada Pembelajaran Fisika dengan Pendekatan Multiple Represantion. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Memes, Wayan. 2000. *Model Pembelajaran Fisika di SMP*. Jakarta : Proyek Pengembangan Guru Sekolah Menengah Depdiknas.
- Mulyasa, E. 2003. *Kurikulum Berbasis Kompetensi, Konsep, Karakteristik dan Implementasi*. Bandung : PT Remaja Rosda Karya
- Prayitno, Duwi. 2010. *Paham Analisis Ststistik Data dengan SPSS*. MediaKom. Yogyakarta
- Rustaman. 1997. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Saputri, Novita. 2010. “Pengaruh Fasilitas di Rumah dan Motivasi Belajar pada Pembelajaran Fisika Melalui Metode Pemberian Tugas Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X Semester Genap SMA Negeri 1 Trimurjo Tahun Pelajaran 2009/2010”. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Sardiman, A.M. 2005. *Interaksi dan Motivasi Belajar-Mengajar*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- _____. 2006. *Interaksi dan Motivasi Belajar-Mengajar*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Sofa , Pakde. 2008. *Pendekatan Discovery, Inquiry dan STS dalam Pembelajaran Fisika*. Jakarta

Sudjana, Nana. 1989. *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito.

Sugiyono.2009. *Metode Pendidikan Penelitian*. Alfabeta. Bandung

Sukardi, H.N.2008. *Evaluasi Pendidikan Prinsip dan Operasionalnya*. Bumi Aksara. Jakarta

Suryosubroto, B. 2002. *Proses belajar mengajar di sekolah*. Jakarta : PT Rineka Cipta.