

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2008). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bloom, Benjamin S. *et al.* 1979. *Taxonomy of Educational Objectives The Classification of Educational Goals*. London: Longman Group LTD
- Dahar, Ratna Wilis. 1989. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Ganjar, Dadang. 2006. *Penerapan Model Pembelajaran Tander Berbasis Inkuiri untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa SMP Pada Pembelajaran Fisika*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hake, R.R. (1998). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. Department of Physics, Indiana University, Bloomington, [online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>. [3 Maret 2009]
- Joyce, Bruce dan Marsha Weil. 2000. *Models of Teaching*. Sixth Edition. Needham Heights, MA 02494.
- Jusmani. 1988. *Pengukuran dan Evaluasi dalam Pengajaran*. Jakarta.
- Kurniasih. 2005. *Pengembangan Model Pembelajaran Induktif Menurut Hilda Taba Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika Siswa*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Muhammad. 2006. *Pengembangan Model Pembelajaran Induktif-Deduktif Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP Pada Pembelajaran Fisika (Penelitian Terhadap Siswa SMPN 12 Bandung Tahun Ajaran*

2005/2006). Skripsi. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Nowsky, Kadri.(1994).*Hubungan Antara Pola Pikir Siswa Dan Kemampuan Pemahaman Fisika dengan Prestasi Belajar Fisika*.Tesis Program Pasca Sarjana UPI Bandung.Tidak Diterbitkan

Panggabean, Luhut P.1996. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP

Panggabean, Luhut P. 2001. *Statistika Dasar*. Bandung: UPI

Sagala, Syaiful. (2005). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta.

Semiawan, Cony. 1986: *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: Gramedia

Sirait, bistok. 1989. *Bahan Pengajaran Untuk Mata Kuliah Evaluasi Hasil Belajar Siswa Buku ke I*. Jakarta: depdikbud

Sudjana, Nana. 1996. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.

Susanto, Rudi. 2007. *Penerapan Model Pembelajaran Siklus Belajar Empiris Induktif dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika Siswa SMP*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Subiyanto. (1988). *Evaluasi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.