

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, Mohamad. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Dengan Menggunakan Metode "Discovery" dan "Inquiry"*. Jakarta: DEPDIKBUD.
- Arikunto, Suharsimi. (2003). *Dasar-Dasar evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Bloom, B.S. et al. (1956). *Taxonomy of Educational Objectives: The Classification of Educational Goals. (Handbook 1: The cognitive domain)*. New York: Longman.
- Bloom, B.S. et al. (1971). Mastery Learning. Dalam J. H. Block (ed.). *Mastery learning: Theory and practice*. New York: Holt, Rinehart & Winston.
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas, Pusat Kurikulum Balitbang. *Model Pengembangan Silabus Mata Pelajaran dan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran IPA Terpadu*. [online]. Tersedia: [http://. WWW.puskur.net](http://WWW.puskur.net).
- Fraenkel, Jack R and Wallen, Norman E. (2007). *How to Design and Evaluate Research in Education (sixth edition)*. Mcgraw: Hill.
- Hake, R. R., (1998). *Interactive-Engagement Versus Tradisional Methods : A Six-Thousand-Student Survey of Mechanics Tes Data For Introductory Physics Course, Am. J. Phys.* 66 (1) 64-74. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/hake>.
- Joyce, Bruce and Weil, Marsha. (2000). *Models of Teaching*. Englewood Cliffs. New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Panggabean, Luhut P. (1996). *Penelitian Pendidikan (Diktat)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Pusat Kurikulum Balitbang Depdiknas.(2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*.
- Sagala, Syaiful. (2008). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.

