

DAFTAR PUSTAKA

- Romadona, Akbar (2006). *Pengembangan Model Pembelajaran Learning Cycle untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Rasional*. Skripsi Sarjana Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia: Tidak Diterbitkan
- Arifin, M. (1997). *Dinamika Berpikir Siswa Sekolah Dasar dalam Mengatasi Perkembangan Sains dan Teknologi*. Disertasi Program Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Indonesia : Tidak Diterbitkan
- Arikunto, S . (1991) . *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Avyanti,E. (2002). *Upaya meningkatkan Keterampilan Berpikir Rasional Siswa Kelas I SMU Melalui Pembelajaran Dengan Menggunakan Model Learning Cycle*. Skripsi Sarjana Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia: Tidak Diterbitkan
- Dahar, R.W.(1988) *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Sains Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta.
- Dwi, Retno. (2003). *Penggunaan Model Pembelajaran Induktif dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Medan Magnetik*. Skripsi Sarjana Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia: Tidak Diterbitkan

- Hake, R. R. (1998). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. Tersedia : <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>, accessed on [1 October 2002]
- Joyce, Bruce, Marsha Weill (1980). *Models of Teaching*. Second edition. Prentice Hall, Inc, Englewood Cliffs, New Jersey
- Karno To. (1996). *Mengenal Analisis Tes (Pengenalan ke Program Komputer ANATES)*. Jurusan Psikologi Pendidikan dan Bimbingan FIP IKIP Bandung.
- Koes, Supriyono. (2003). *Strategi Pembelajaran Fisika*. Technical Cooperation Project for Development of Science and Mathematics Teaching for Primary and Secondary Education in Indonesia (IMSTEP).
- Kurniasih. (2005). *Pengembangan Model Pembelajaran Induktif Hilda Taba untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa SMP*. Skripsi Sarjana Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia: Tidak Diterbitkan
- Mulhayati.(2003). *Pengaruh Model Pembelajaran Induktif Terhadap Prestasi Belajar Fisika*. Skripsi. UPI. Bandung : tidak diterbitkan
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI
- Subroto, Martinus.(2003). *Penerapan Model Pembelajaran Pada Pokok Bahasan Getaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika Siswa*. Skripsi. UPI. Bandung : Tidak Diterbitkan
- Panggabean, L.P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung

- Panggabean, L.P. (2000). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung
- Purwanto, N. (1992). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung :Remaja Rosda Karya.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2003). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Warimun, Eko. S.(1997). *Efektivitas Model Pembelajaran Induktif dalam Meningkatkan Prestasi Belajar, Motivasi Berprestasi, dan Sikap Siswa Terhadap Pelajaran Fisika*. Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Indonesia : tidak diterbitkan
- Yuniarti, Husmy.(2002). *Modul Strategi Belajar Mengajar*. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan

