

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. 2001. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Dahar, R.W. 1996. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Dahlan, M D.1984. *Model-Model Mengajar*. Bandung: Diponegoro
- Dzaki, Muhammad Faiq. 2009.
<http://penelitianindakankelas.blogspot.com/2009/03/model-pembelajaran-induktif-struktur.html>. Diakses tanggal 21 Mei 2011
- Gautama, Yuga. 2009. *Perbandingan Prestasi Belajar Siswa Yang Menggunakan Model Pembelajaran Induktif dengan Model Pembelajaran Konvensional Dalam Mata Pelajaran Penerapan Konsep Dasar Listrik dan Elektronika*. FPMIPA IKIP Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Kardi, S. 2003. *Merancang Pembelajaran Menggunakan Model Inkuiri*. Surabaya: Bumi Aksara
- Memes, Wayan. 2000. *Model Pembelajaran Fisika di SMP*. Proyek Pengembangan Guru Sekolah Menengah Depdiknas. Jakarta
- Meltzer D. E. 2002. The relationship between mathematics preparation and conceptual learning gains in physics : A possible :hidden variable in diagnostic pretest score. *American Journal Physics*. 70 (2), 1259–1268.
- Roestiyah, N.K. 1991. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Bina Aksara
- Sagala, Syaiful. 2003. *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung : Alfabeta
- Sujianto, Agus Eko. 2009. *Aplikasi Statistik dengan SPSS 16.0*. Jakarta: Prestasi Pustaka

Suparno. 2009. *Miskonsepsi dan Perubahan Konsep dalam Pendidikan Fisika*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia

Suriasumantri, J. S. (2001). *Filsafat Ilmu: Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan

Suryosubroto, B. 2002. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: PT. Rineka Cipta