

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (1988). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. (1998). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Model Silabus dan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Mata Pelajaran: Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Dahar, Ratna Wilis. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dimiyati dan Mudjiono. (1994). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Gumilang. (2006). *Penerapan Model Pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP pada Pembelajaran Fisika*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hake, R. R. (1998). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>. [Juni 2009].
- Hulukati, Evi. (2005). *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Generatif*. Disertasi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Maria, H.T. (1999). *Penerapan Model Belajar Generatif dalam Pembelajaran Rangkaian Arus Searah*. Tesis pada Program Pasca Sarjana IKIP Bandung: Tidak diterbitkan.
- Mulyana. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui Model Pembelajaran Generatif*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Norris, D. (2001). *The Generative Learning Model : A Constructivist Model for Teaching a Lesson on Sinking and Floating*. Tersedia: <http://www.faculty.uaf.edu/rfdit/snowice/buoyancy-lesson2.htm>. [2008].

- Panggabean, Luhut, P. (1989). *Kontribusi Relatif Sikap Siswa SMA pada Bimbingan Karir Terhadap Prestasi Belajar Fisika*. Tesis pada Program Pasca Sarjana IKIP Bandung: Tidak diterbitkan.
- _____. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan.
- _____. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Prasodjo, Budi *et al.* (2003). *Teori dan Aplikasi Fisika untuk SMP Kelas 1*. Bogor: Yudhistira.
- Rohmatullah, Muhammad Adhi. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Generatif untuk Mengurangi Miskonsepsi Siswa Terhadap Konsep Fisika*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rustaman, *et al.* (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Sagala, Syaiful. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: Alfabeta.
- Santjojo, Djoko. (2002). *Jaring-jaring Komunikasi Pembelajaran Fisika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Sari, Puput P. (2006). *Penerapan Model Pembelajaran Generatif dalam Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Scalzo, Gillian. (2000). *Generative Teaching of Comprehension*. Tersedia: <http://www.readingcenter.buffalo.edu/center/research/gencom.html>. [2008].
- Sudjana, Nana. (1989). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- _____. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sukardi, A. (1987). *Prinsip-Prinsip (Teori) Pembelajaran*. Tersedia: <http://www.Ut.Ac.Id/DI-Supp/Fkip/Pgsm3803/>. [20 Desember 2008].
- Sukmadinata, N.S. (2005). *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Sumanto. (1995). *Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Supriyadi. (2003). *Kajian Penilaian Pencapaian Belajar Fisika*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Suryabrata, S. (1983). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2008). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Usman, M. Uzer (2008). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Wartono. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Fisika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- *Active and Generative Teaching*. Tersedia:
<http://www.education.calumet.purdue.edu/vockell/edpsybook/Edpsy2/edpsy-active.htm>. [2008].