

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, I.F. 2008. *Model Pembelajaran Kooperatif Teknik Think-Pair-Share Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika Siswa*. Skripsi Pendidikan Fisika Universitas Pendidikan Indonesia.
- Anti Siti, S. 2007. *Penerapan Model Pembelajaran Generatif Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi Pendidikan Fisika Universitas Pendidikan Indonesia.
- Arikunto, Suharsimi. 2008. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta :PT Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian*. Jakarta :PT Rineka Cipta.
- Dahar,R.W. 1989. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Jakarta: Depdiknas.
- Dharmawati. 2005. *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Childern Learning In Science (CLIS) Terhadap Pemahaman Konsep Siswa Pada Pokok Bahasan Alat-Alat Optik*. Skripsi Pendidikan Fisika Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hake, R. 1999. *Analyzing Change/Gain Scores*. (Online). Tersedia: <http://lists.asu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9903&L=aera-d&P=R6855>. (29 Mei 2009).
- Hulukaiti, E. *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi Dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran generatif*. Disertasi Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kholil, A. *Pembelajaran Generatif (MPG)*. (Online). Tersedia: <http://anwarholil.blogspot.com/2008/04/pembelajaran-generatif-mpg.html>. (17 Oktober 2008).
- Pangabean, P Luhut. 2001. *Individual Text Book Statistika Dasar*. Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak diterbitkan.
- Pangabean, P Luhut. 1996. *Penelitian Pendidikan*. Institut Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Tidak diterbitkan.
- Riduwan. 2007. *Belajar mudah Penelitian*. Bandung: Alfa Beta.

Rohmatullah, A.M. *Penerapan Model Pembelajaran Generatif Untuk Mengurangi Miskonsepsi Siswa Terhadap Konsep Fisika*. Skripsi Pendidikan Fisika Universitas Pendidikan Indonesia.

Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif Kualitatif dan R dan D*. Bandung : Alfabeta.

Sa'adah, S. 2006. *Studi Literatur Model Pembelajaran Generatif*. Makalah Seminar Pendidikan Fisika. Tidak diterbitkan.

Sari, P.P. 2006. *Penerapan Model Pembelajaran Generatif Dalam Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa SMA*. Skripsi Pendidikan Fisika Universitas Pendidikan Indonesia.

Sukmadinata, Nana Syaodih. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Sofhianti. 2007. *Penerapan Model Pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi Pendidikan Fisika Universitas Pendidikan Indonesia.

Triantoro. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi konstruktivis*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

Universitas Pendidikan Indonesia. 2004. *Pedoman Penulisan Karya ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Vitarianti, A. (2007). *Model pembelajaran Generatif*. Bandung: Makalah Seminar Pendidikan Fisika UPI. tidak diterbitkan.

Witrock, CM. 1992. *Generative Teaching: An Enhancement Strategy for the Learning of Economics in Cooperative Group*. Los Angeles: American Education Research Journal.

----- (.....) *.Times Series Design*. (Online). Tersedia: <http://www.fammed.ouhsc.edu/tutor/times.htm>. (14 April 2009).