

DAFTAR PUSTAKA

- Agnestia, M.I. (2006). *Model Pembelajaran Inquiry Wheel Untuk Meningkatkan Keterampilan Berrfikir Kreatif Siswa pada Materi Koloid*. Skripsi S1 pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Amien, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode "Discovery" dan "Inquiry" Bagian 1*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Pendidikan Tenaga Kerja Pendidikan.
- Arikunto, S. (1991). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Cendrawati, C.S. (2000). *Kepribadian kreatif dan kemampuan melakukan elaborasi terhadap konsep-konsep sistem reproduksi anthophyta : studi terhadap mahasiswa Fakultas Pertanian*. Tesis Magister pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Devi, P.K. (2001). *Pengembangan model pembelajaran sifat koligatif larutan untuk meningkatkan keterampilan berfikir kritis melalui kegiatan eksperimen dan non eksperimen : suatu studi pada SMU Negeri di Bandung*. Tesis Magister pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Druxes, H. (1986). *Kompendium Didaktik Fisika Terjemahan*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Fatimah, S.(2004). *Pengaruh Model Pembelajaran Pemecahan Masalah pada Konsep Kalor untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Hubungannya dengan Prestasi Belajar Siswa (Penelitian Quas Eksperimen terhadap Siswa di MAN I Bogor*. Skripsi Sarjana Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia : Tidak Diterbitkan
- Hake, R.R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. Indiana: Indiana University
- Handayani, R. (2006). *Penerapan Model Pembelajaran Pemecahan Masalah secara Kreatif dalam Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Kemampuan Elaborasi Siswa*. Skripsi S1 pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Kanginan, M. (2002). *Fisika Untuk SMA Kelas X Semester 2*. Jakarta : Penerbit Erlangga.

- Karno To. (1996). *Mengenal Analisis Tes (Pengenalan ke Program Komputer ANATES)*. Jurusan Psikologi Pendidikan dan Bimbingan FIP IKIP Bandung
- Mulyana, T. (2005). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif Matematika Siswa Jurusan IPA Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Induktif Deduktif*. Skripsi S1 pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI
- Munandar, S.C.U. (1999). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta : PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- 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
- Riduwan. (2004). *Belajar Penelitian untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung : Alfabeta
- Ruindungan, M.G. (1996). *Model bimbingan peningkatan kreativitas siswa SMU, hasil studi kuasi eksperimental upaya bantuan pengembangan kemampuan berfikir kreatif dan sikap kreatif pada siswa SMUK Dago Bandung*. Disertasi Doktor pada FPS UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Sagala, S. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Masalah Problematika Belajar Mengajar*. Bandung: Alfabeta
- Segal, J. (2002). *Melejitkan Kepekaan Emosional Cara Baru Praktis untuk Mendayagunakan Potensi Insting dan kekuatan Emosi Anda*. Jakarta : Kaifa
- Semiawan, C. (2004). "Buka Gembok dari Otak Anak Jakarta". Kompas (4 September 2004).
- Semiawan, C.dkk. (1996). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta : PT Gramedia.
- Sofyan, A. (2002). Pengaruh Tehnik Pembelajaran Kreatif Dan Kemampuan Penalaran Terhadap Hasil Belajar Siswa SLTP. Dalam jurnal pendidikan

matematika dan sains [online], edisi 2, 125 halaman. Tersedia: <http://jpms.unnes.edu/jpms/e2.html>. [14 Nopember 2007].

- Subiyanto. (1988). *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Depdikbud
- Sudjana. (1996). *Metode Statistika Edisi ke 6*. Bandung : Tarsito
- Sujianto, A.E. (2007). *Aplikasi Statistik dengan SPSS untuk Pemula*. Jakarta : Prestasi Pustaka Publisher.
- Suparman. (2005). *Identifikasi Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa pada Pembelajaran Pencemaran Air Berbasis Kegiatan Laboratorium Skripsi S1 pada FPMIPA UPI Bandung*: tidak diterbitkan
- Supriadi, D. (1994) *Kreativitas Kebudayaan & Perkembangan IPTEK*. Bandung: Alfabeta
- Tipler, P. (2001). *Fisika untuk Sains dan Teknik*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Trihendradi, C. (2005). *Step by Step SPSS 13 Analisis Data Statistik*. Yogyakarta : Andi.
- Triton, P.B. (2005). *SPSS 13.0 Terapan Riset Statistik Parametrik*. Yogyakarta : Andi
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2003). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia