

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Tina. (2006). *Pengembangan Model Pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara
- Boykoff, Joan dan Sternberg, Robert. (1986). "Robert H Ennis: A Taxonomy of Critical Thinking Dispositions and Abilities", dalam *Teaching Thinking Skills*. New York: W. H Freeman and Company
- Ditjen Dikdasmen. (2004). *Kurikulum 2004 Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Fisika*. Jakarta: Depdiknas
- Ditjen Dikdasmen. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas
- Ennis, Robert H. (1985). *Developing Mind : Goal for a critical Thinking Curriculum*. Arthur L. Costa Editor.
- Hake, Richard R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf> [Juni 2009]
- Ikhsan. (2007). *Penerapan Model Pembelajaran Induktif Menurut Hilda Taba untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Rasional dalam Pembelajaran Fisika di SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung, tidak diterbitkan
- Joyce, Bruce dan Weil, Marsha. (1972). *Models of Teaching*. New Jersey: Prentice Hall Inc
- Kanginan, Marthen. (2004). *Fisika untuk SMA Kelas X Semester 2*. Bandung: Erlangga
- Koes, Supriyono. (2003). *Strategi Pembelajaran Fisika*. Malang: Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Malang
- Kurniasih. (2005). *Pengembangan Model Pembelajaran Induktif Menurut Hilda Taba untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung, tidak diterbitkan

- Mulyani, Siti. (2007). *Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Pembelajaran Konsep Sistem Reproduksi Manusia Melalui Metode Studi Kasus*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Mulyasa. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Nuraprianti, Tita. (2007). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Strategi Means-Ends Analysis untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa* (Penelitian Tindakan Kelas Terhadap Siswa Kelas VIII-G SMP Negeri 7 Bandung). Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Panggabean, Luhut. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI
- Panggabean, Luhut P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sagala, Syaiful. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Saeuzaman, Duden. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Pembelajaran Materi Rangkaian Listrik Arus Searah untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Syaodih Sukmadinata, Nana. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Program Pascasarjana UPI dan Remaja Rosdakarya
- Universitas Pendidikan Indonesia (UPI). (2008). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI
- Wardhani, Eva. (2006). *Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Diskursus Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Matematika (Studi Eksperimen pada Siswa Kelas X SMA Negeri 22 Bandung)*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Warimun, Eko S. (1997). *Efektivitas Model Pembelajaran Induktif dalam Meningkatkan Prestasi Belajar, Motivasi Berprestasi dan Sikap Siswa Terhadap Pelajaran Fisika*. Tesis pada PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Yayan S, dkk. (2001). *Pengembangan Model Pembelajaran Kimia untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Keterampilan Proses Sains SMU*. Bandung: Jurnal Pengajaran MIPA Volume 2 No. 2 FPMIPA UPI