

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Arief. 2007. Memahami Berpikir Kritis. *Artikel Pendidikan*. [Network] diakses 10 Juni 2011 dari <http://researchengines.com/1007arief3.html>.
- Arikunto, Suharsimi. 2007. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Aryati, Rosmedi. 2009. *Bagaimana Strategi Pembelajaran Quantum Teaching Dan Quantum Learning Dapat Dilaksanakan*. [Network] diakses 25 November 2010 dari <http://blog.unila.ac.id/momon/2009/09/07/bagaimana-strategi-pembelajaran-quantum-teaching-dan-quantum-learning-dapat-dilaksanakan/>.
- Hamalik, Oemar. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Hardiansyah. 2006. Jenis-Jenis Desain Penelitian Secara Umum Dan Pendekatannya. *Makalah*. [Network] diakses 4 Juli 2011 dari <http://Te.Ugm.Ac.Id/~Risanuri/V01/Wp-Content/Uploads/2011/05/Final-Hardi-Dan-Kholis.Pdf>.
- Hidayati. 2008. *Peran Utama Guru Dalam Pembelajaran Generatif*. [Network] Diakses 3 Juni 2011 dari [http://Model –Pembelajaran-Generatif.blogspot.com](http://Model-Pembelajaran-Generatif.blogspot.com).
- Hulukati, E. 2005. Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP melalui Model Pembelajaran Generatif. *Disertasi*. [Network] diakses 3 Juni 2011 dari [http://Model –Pembelajaran-Generatif.blogspot.com](http://Model-Pembelajaran-Generatif.blogspot.com).
- Johnson, Elaine B. 2009. *Contextual Teaching Learning (CTL)*. Kaifa. Bandung.
- Kholil, A. 2008. *Pembelajaran Generatif (MPG)*. [Network] diakses 3 Juni 2011 dari <http://anwarholil.blogspot.com/2008/04/pembelajaran-generatif-mpg.html>.
- Koesoema, Doni. 2010. *Pendidikan Karakter*. Jakarta. Gramedia.
- Marlangen, Taranesia. 2010. Studi Kemampuan Berfikir Kritis dan Pemahaman Konsep pada Pembelajaran Fisika dengan Pendekatan *Multiple Representations*. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Nasution. 1991. *Kurikulum dan pengajaran*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- _____. 2008. *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Mengajar*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Nur. 2001. *Strategi Pembelajaran Generatif Dengan Metode-Metode Spesifik Untuk Meningkatkan Mutu Pembelajaran*. [Network] diakses 3 Juni 2011 dari [http://Model –Pembelajaran-Generatif.blogspot.com](http://Model-Pembelajaran-Generatif.blogspot.com).
- Nurman. 2009. *Model Pembelajaran Langsung*. [Network] diakses 6 Juli 2011 dari <http://nurmanspd.wordpress.com/2009/08/21/model-pembelajaran-direct-instruction-di/>.
- Priyatno, Duwi. 2010. *Paham Analisa Statistik Data dengan SPSS*. MediaKom. Yogyakarta.
- Rahayu, Sri. 2010. Ranah Pengetahuan Menurut Bloom. *Makalah*. Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Padang. [Network] diakses 4 Juli 2011 dari <http://rian.hilman.web.id/wp-content/uploads/2011/01/ranah-pengetahuan-menurut-bloom.doc>.
- Rohani, Ahmad. 2004. *Pengelolaan Pembelajaran*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Santoso, Singgih. 2001. *Mengolah Data Statistik Secara Profesional*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Saputri, Novika. 2010. Pengaruh Fasilitas di Rumah dan Motivasi Belajar pada Pembelajaran Fisika melalui Metode Pemberian Tugas terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X Semester Genap SMA Negeri 1 Trimurjo Tahun Pelajaran 2009/2010. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Setyowati. 2011. Implementasi Pendekatan Konflik Kognitif Dalam Pembelajaran Fisika Untuk Menumbuhkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Kelas VIII. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. [Network] diakses 21 November 2011 dari <http://digilib.unnes.ac.id>.
- Suliyanto, Joko. 2011. Pengaruh Pembelajaran Konstruktif (*Generatif Learning*) terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematika Siswa. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. [Network] diakses 21 November 2011 dari <http://digilib.unnes.ac.id>.
- Sudrajat, Ahmad. 2011. *Model Pembelajaran Langsung (Direct Instruction)*. [Network] diakses 6 Juli 2011 dari <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2011/01/27/model-pembelajaran-langsung/>.

- _____. 2011. *Sintaks Model Pembelajaran Langsung (Direct Instruction)*. [Network] diakses 6 Juli 2011 dari <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2011/01/27/sintaks-model-pembelajaran-langsung/>.
- Sugiyarti, Henik. 2005. Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa SMPN I Tambakromo Kabupaten Pati Melalui Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. [Network] diakses 15 Juni 2011 dari <http://digilib.unnes.ac.id>.
- Sumarna, H. 2009. Pengaruh Model Pembelajaran Generatif terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Madrasah Aliyah. *Skripsi*. Universitas Pendidikan Indonesia. [Network] diakses 3 Juni 2011 dari [http://Model –Pembelajaran-Generatif.blogspot.com](http://Model-Pembelajaran-Generatif.blogspot.com).
- Suprpto. 2008. *Menggunakan Ketrampilan Berpikir Untuk Meningkatkan Mutu Pembelajaran*. Diakses 15 Juni 2011 dari <http://suprptojielwongsolo.wordpress.com/2008/06/13/menggunakan-ketrampilan-berpikir-untuk-meningkatkan-mutu-pembelajaran/>.
- Suryani, Lily. 2009. Penerapan Model Pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI IA-2 SMAN 7 Malang. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Malang. [Network] diakses 21 Nov 2011 dari <http://fisika.um.ac.id/index.php/abstrak-skripsi-mahasiswa/291>.
- Susilo, Amin. 2008. Usaha Peningkatan Kemampuan Kognitif Siswa Melalui Sistem Tutorial Dalam Proses Pembelajaran Matematika. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. [Network] diakses 4 Juli 2011 dari <http://etd.eprints.ums.ac.id/1130/1/A410030139.pdf>.
- Techonly. 2010. *Penggunaan Metode Penemuan untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Mahasiswa Keguruan*. [Network] diakses 15 Juni 2011 dari <http://techonly13.wordpress.com>.
- Yulviana, R. 2008. Penerapan Model Pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa SMA. *Skripsi*. Universitas Pendidikan Indonesia. [Network] diakses 3 Juni 2011 dari [http://Model –Pembelajaran-Generatif.blogspot.com](http://Model-Pembelajaran-Generatif.blogspot.com).