

DAFTAR PUSTAKA

- Asnawati, S. (2010). *Pengaruh Penggunaan Metode Pembelajaran Quantum Learning dengan Teknik Peta Pikiran terhadap Prestasi Belajar Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://asnawati.blogspot.com>. [02 Oktober 2010].
- Bakir. (2011). *Quantum Learning Lesson Plans*. [Online]. Tersedia: <http://www.virtual-learning.net/lesson-plans/35-quantum-learning-model.html>. [02 Februari 2012].
- Darhim. (2004). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Kontekstual Terhadap Hasil Belajar dan Sikap Siswa Sekolah Dasar*. Disertasi doktor pada Sekolah Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Tidak diterbitkan.
- DePorter, Bobbi dan Mike Hernacki. (1999). *Quantum Learning Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa.
- Ennis, R.H. (2000). *A Super-Streamlined Conception of Critical Thinking*. [Online]. Tersedia: <http://www.criticalthinking.net/SSConcCTApr3.html>. [18 Januari 2012].
- Fowler, B. (1996). *Critical Thinking Accros the Curriculum Project* [Online]. Tersedia: <http://www.kcmetro.cc.mo.us/longview/ctac/definitions.htm>. [18 Januari 2012].
- Hassoubah, Z.I. (2004). *Developing Creative & Critical Thinking Skills*. Bandung: Nuansa.
- Ismaimuza, D. (2010). *Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Strategi Konflik Kognitif*. Disertasi Doktor pada PPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Indriani, R.D. (2010). *Penerapan Strategi Pembelajaran Mind Mapping dalam Pembelajaran Matematika sebagai Usaha Peningkatan Pemahaman Konsep Teorema Pythagoras*. Skripsi Sarjana pada FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta: tidak diterbitkan.
- Khairuddin, M. (2011). *Upaya Peningkatan Pemahaman Konsep Segi Empat dengan Metode Quantum pada Siswa Kelas VIIA MTs Muhammadiyah Pekalongan*. Skripsi Sarjana di FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Liliasari. (1996). *Beberapa Pola Berpikir dalam Pembentukan Pengetahuan Kimia oleh Siswa SMA*. Disertasi Doktor pada PPs IKIP Bandung. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Maulana. (2006). *Alternatif Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Mahasiswa PGSD*. Tesis Magister pada PPs UPI Bandung. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Mayadiana, D. (2005). *Pembelajaran dengan Pendekatan Diskursif untuk Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Calon Guru SD*. Tesis pada PPs UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Muhfahroyin. (2009). *Memberdayakan Kemampuan Berpikir Kritis*. [Online]. Tersedia: http://muhfahroyin.blogspot.com/2009/01/berpikir_kritis.html. [18 Januari 2012]
- Nurira, L. A. (2007). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Quantum dengan Tahapan Belajar TANDUR terhadap Kemampuan Kreativitas Matematika Siswa*. Skripsi Sarjana di FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Purwanto, N. (1998). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Rosda Karya.
- Purnamasari, M. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Quantum dalam Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMA*. Skripsi Sarjana di FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rahman, A. (2006). *Pembelajaran Matematika Interaktif Berbasis Komputer Tipe Guided Reinvention untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa SMA*. Skripsi Sarjana di FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- (1994). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- (2003). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang non-Eksakta lainnya*. Semarang: UPT UNNES PRESS.
- Setiadi, Y. (2005). *Desain dan Pengembangan Bahan Ajar Matematika Interaktif Berbasis Teknologi Komputer Tipe Tutorial untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Makalah dalam Seminar

Nasional Matematika di Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Sobur, A. (2003). *Psikologi Umum*. Bandung: Pustaka Setia.

Sudrajat, A. (2008). *Quantum Learning*. [online]. Tersedia: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/01/24/quantum-learning/>. [02 Oktober 2010].

Suherman, E, dkk. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Widyakusumah

----- (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA Universitas Pendidikan Indonesia.

Sumarmo, U. (2006). *Berpikir Matematik Tingkat Tinggi: Apa, Mengapa, Bagaimana Dikembangkan pada Siswa Sekolah Menengah dan Mahasiswa Calon Guru*. Makalah pada Seminar Pendidikan Matematika, Universitas Padjajaran Bandung.

Syukur, M. (2004). *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMU Melalui Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Open-Ended*. Tesis pada PPs UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

Tresnawati. Y. (2006). *Penerapan Model CORE dengan Pendekatan Keterampilan Metakognitif pada Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi Sarjana di FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Turmudi. (2010). *Metodologi Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://file.upi.edu/Direktori/DFPMIPA/JUR.PEND.MATEMATIKA/196101121987031TURMUDI/F25MetodologidanModelPembelajaranMatematika.pdf>. [09 Desember 2010].

Wahab, A. A. (1996). *Pendidikan PPKN*. Jakarta: Depdikbud.