

## DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, Y. (2010). *Penerapan Pendekatan Brain Based Learning dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Arini, S. (2010). *Penerapan Model Computer-Based Learning dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Badudu, J. S., & Zain, S. M. (1994). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Buzan, T. (2009). *Buku Pintar Mind Map*. Jakarta: Garamedia Pustaka Utama.
- Dennison, P. E., & Dennison G. E. (2006). *Brain Gym*. Jakarta: Grasindo.
- DePorter, B., & M. Hernacki. (2008). *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa.
- Dryden, G., & J. Vos. (2000). *Revolusi Cara Belajar bagian 1: Keajaiban Pikiran*. Bandung: Kaifa.
- Fauzi, L. S. (2008). *Pengaruh Musik Terhadap Perkembangan Kognitif dan Kecerdasan Emosi*. [Online]. Tersedia: <http://smk3ae.wordpress.com/>. [7 Januari 2009].
- Gordah, E. K. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematik Melalui Pendekatan Open Ended*. Tesis Pascasarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hamruni, H. (2008). *Meningkatkan Kemampuan dan Kecepatan Belajar dalam Konsep "ACCELERATED LEARNING"*. [Online]. <http://uin-suka.info/ejurnal/>. [7 Januari 2009].
- Hernowo. (2008). *Menjadi Guru yang Mau dan Mampu Mengajar Secara Menyenangkan*. Bandung: MLC.
- Hernowo. (2008). *Menulis Feature di Dunia Venus*. [Online]. <https://internalmedia.wordpress.com/2008/02/19/menulis-feature-di-dunia-venus/>. [1 Desember 2010].

- Hidayati, A. (2005). *Penerapan Model Pembelajaran Generatif Matematika dalam Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Jensen, E. (2008). *Pembelajaran Berbasis Kemampuan Otak: Cara Baru dalam Pengajaran dan Pelatihan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Lestari, P. (2009). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Koneksi Matematis Siswa SMK Melalui Pendekatan Pembelajaran Kontekstual*. Tesis Pascasarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Makmun, A. S. (2007). *Psikologi Kependidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mariana, T. (2008). *Implementasi Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Strategi Working Backward untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Muchlis, A. (2010). *Belajar dari TIMSS 2007*. [Online]. Tersedia: <http://newspaper.pikiran-rakyat.com/>. [27 Januari 2010].
- Mulyana, T. (2008). *Pembelajaran Analitik Sintetik untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik Siswa Sekolah Menengah Atas*. Disertasi Pascasarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nining. (2000). [balita-anda] artikel : *Perkembangan Otak*. <http://www.mail-archive.com/>. 13 Januari 2009.
- Nurlaelah, E. (2009). *Pencapaian Daya Kreativitas Matematik Mahasiswa Calon Guru Melalui Pembelajaran Berdasarkan Teori APOS*. Disertasi Pascasarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Puspitasari, R. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP) dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rohendi, D. (2009). *Kemampuan Pemahaman, Koneksi, dan Pemecahan Masalah Matematik: Eksperimen terhadap Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Elektronik (E-Learning)*. Disertasi Pascasarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E. T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.

- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sapa'at, A. (2009). *Brain Based Learning*. [Online]. Tersedia: <http://matematika.upi.edu/index.php/brain-based-learning/>. [6 Juli 2010].
- Solihah, I. (2008). *Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik*. Karya Ilmiah pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.
- Sukmawati, E. (2009). *Pengaruh Pembelajaran 'KUASAI' Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Uno, H. B. (2009). *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Uno, H. B. & Kuadrat, M. (2009). *Mengelola Kecerdasan dalam Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.

