

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azizah, U. (2008). *Efektivitas Metode Quantum Learning dengan Menggunakan Teknik Peta Pikiran Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Sejarah: Studi Kuasi Eksperimen pada Siswa Kelas VIII di SMP Plus Assalam Bandung*. Skripsi pada FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- A'la, M. (2010). *Quantum Teaching: Buku Pintar dan Praktis*. Yogyakarta: Diva Press.
- Brewer, C. B. (2009). *Soundtracks for Learning: Using Music in the Class Room*. [Online]. Tersedia : http://www.artstime.org/infors/documents/documents/Arts_Time_Soundtracks_for_Learning_Brewer_000.pdf [11 Sept 2011].
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- DePorter, B. dan Hernacki, M. (2009). *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Alih bahasa oleh Alwiyah Abdurrahman. Bandung: Kaifa.
- Hamalik, O. (1999). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Handayani, A. (2011). *Penerapan Metode Quantum Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Bagi Siswa Kelas VIII MTs Multazam Bandung: Penelitian Tindakan Kelas Pada Pokok Bahasan Micosoft Excel Mata Pelajaran TIK Kelas VIII Semester II MTs Multazam Bandung*. Skripsi pada FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Harahap, Y. J. (2009). *Pengembangan Model Pembelajaran Kuantum Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa Dalam Pembelajaran IPS pada MI*. Tesis pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Heryatin, T. (2003). *Pengembangan Model Pembelajaran Quantum pada Mata Pelajaran Bahasa Inggris di SMU Dalam Rangka Pengembangan Kurikulum Berbasis Sekolah di Propinsi Banten*. Tesis pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Nurmalasari, N. (2009). *Efektivitas Penggunaan Metode Quantum Learning untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa pada Tema Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi: Studi Kuasi Eksperimen pada Siswa Kelas I Sekolah Dasar Nur-Alrahman*. Skripsi pada FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Oktamarini, D. R. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Kuantum (Quantum Teaching) dengan Teknik Mind Mapping untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika pada Siswa Kelas V SD No 2 Bongan Tahun Pelajaran 2008/2009* [Online]. Tersedia: <http://oktapunkpink.files.wordpress.com/2011/02/artikel-pembelajaran-kuantum.pdf> [1Mei 2011].
- Prasetio, G. (2011). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://galuhprasetio.com/ilmu-pengetahuan/faktor-yang-mempengaruhi-belajar> [6 Desember 2011].
- Purwanto, M. N. (2006). *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sagala, S. (2008). *Konsep dan Makna Pembelajaran: Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2007). *Strategi Pembelajaran: Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Shadiq, F. (2007). *Apa dan Mengapa Matematika Begitu Penting?* [Online]. Tersedia: <http://fadjarp3g.files.wordpress.com/2008/07/matematikamengapapenting.pdf> [13 September 2011].
- Sugiyono. (2009). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- _____. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyatno. (2008). *Beda Strategi, Model, pendekatan, Metode, dan Teknik Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: http://www.klubguru.com/2view.php?subaction=showfull&id=1204508819&archive=&start_from=&ucat=2&do=artikel [16 September 2011].
- Tiro, M. A. dan Suradi. (2005). Pembelajaran Matematika Realistik Secara Terpadu dengan Bidang Studi lain di sekolah Dasar. Dalam *Jurnal Ilmu Kependidikan* [Online], Vol 2 (2), 14 halaman. Tersedia: <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/2205105118.pdf> [1Mei 2011].
- Uyanto, S. S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Wan.dkk.. (2011, 22 Mei). *Matematika, Mapel Tersulit UN: Kemendiknas Benahi Kelemahan Laboratorium*. Kaltimpost [Online], halaman 1. Tersedia: <http://www.kaltimpost.co.id/index.php?mib=berita.detail&id=100828> [13 September 2011].
- Yani, R. F. (2010). *Pengaruh Penggunaan Multimedia Berbentuk Kartu Bergambar Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) di Sekolah Menengah Pertama*. Skripsi pada FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Zuriah, N. (2007). *Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan: Teori-Aplikasi*. Jakarta: Bumi Aksara.

