

DAFTAR PUSTAKA

- Aryati, R. (2009). *Bagaimana Strategi Pembelajaran Quantum Teaching Dan Quantum Learning Dapat Dilaksanakan*. [Online]. Tersedia: <http://www.blog.unila.ac.id/.../bagaimana-strategi-pembelajaran-quantum-teaching-dan-quantum-learning-dapat-dilaksanakan/>. [2 Maret 2010]
- Aziz, T. A. (2008). *Pembelajaran Matematika Model Advance Organizer untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognisi Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Cahyono, T. (2006). *Uji Normalitas*. Makalah pada Jurusan Kesehatan Lingkungan Purwokerto POLTEKKES. Semarang: Tidak Diterbitkan.
- en. Wikipedia. Org/Wiki/Levene's_test. [10 Januari 2011]
- Departemen Pendidikan Nasional. (2007). *Materi Sosialisasi dan Pelatihan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) SMA*. [Online]. Tersedia: http://majidnst.files.wordpress.com/2008/09/ktsp_smk.pdf. [16 Maret 2009]
- Deporter, B., Reardon, M., dan Nourie, S.S. (2005). *Quantum teaching*. Bandung: Kaifa.
- Kartini, Suprpto, dan Suwartini, E. (2005). *Matematika Kelas X untuk SMA dan MA*. Klaten: Intan Pariwara.
- Irvansah, Ivan. (2005). *Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Open Ended untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Kilpatrick, J., Swaford, J., and Findell, B. (2001). *Adding it Up: Helping Children Learn Mathematics*. Washington, DC: National Academy Press .
- Maemunah, S. (2010). *Model Pembelajaran Berbasis Proyek dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

- Nurina, L.A. (2007). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Quantum dengan tahapan Belajar Tandır terhadap Kemampuan Kreativitas Matematika Siswa. Skripsi pada FPMIPA UPI*. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Risjawan, H. (2009). *Quantum teaching-Menjadikan Kelas Menggairahkan* [Online]. Tersedia: http://www.trainercslub.or.id./indeks2.php?option=com_content&do_pdf. [9 Februari 2010]
- Riyanto, Y. (2009). *Paradigma Baru Pembelajaran sebagai Referensi bagi Pendidik dalam Implementasi Pembelajaran yang Efektif dan Berkualitas*. Jakarta: Kencana Predana media Group.
- Rohim, M.G. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematis melalui Pembelajaran Multimedia Berbasis Teknologi Komputer Tipe Simulasi*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Romberg, T.A. (1992). *Mathematics Assessment and Evaluation: Imperatives for Mathematics Educators*. [Online]. Tersedia: http://www.google.com/books?id=33wE_t3nvHIC&pg=PP1&dq=Mathematics+Assessment+and+Evaluation:+Imperatives+for+Mathematics+Educators&ei=Uj3KSfnqAZTUIQTznrylBw. [16 Februari 2009]
- Ruseffendi, H. E. T. (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Ruseffendi, H. E. T. (1998). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, H. E. T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Salamah, A. (2003). *Implementasi Pendekatan Open Ended Pada Pembelajaran Program Linier Untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa dalam Mengkoneksikan Matematika*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Saryono, D. (2007). *Pembelajaran Quantum Sebagai Model Pembelajaran yang Menyenangkan*. [Online]. Tersedia: <http://www.lubisgrafura.wordpress.com/.../pembelajaran-kuantum-sebagai-model-pembelajaran-yang-menyenangkan/>. [2 Maret 2010]

Syarifuddin. (2009). *Pembelajaran Matematika Sekolah*. [Online]. Tersedia: <http://www.Syarifartikel.blogspot.com/>. [9 Februari 2010]

Sudjana. (2002). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.

Suherman, E., dkk. (2001). *Common Text Book Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.

Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-UPI.

Wijaya, IR. (2001). *Statistika Non Parametrik (Aplikasi Program SPSS)*. Bandung: Alfabeta.

Wiroidikromo, S. (2007). *Matematika untuk SMA Kelas X Semester 1*. Jakarta: Erlangga.

Yulviana, R., (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.