

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. (2009). *Pembelajaran Geometri dan Teori Van Hiele*. Tersedia: <http://abdussakir.wordpress.com/2009/01/25/pembelajaran-geometri-dan-teori-van-hiele/>. [12 Juni 2009].
- Agisti, N.S. (2009). *Implementasi Strategi Means-Ends-Analysis untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa SMP dalam Komunikasi Matematis*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ahmadrizal. (2008). *Pembelajaran Geometri*. Tersedia: <http://ahmadrizal.wordpress.com/2008/08/06/pembelajaran-geometri/>. [12 Juni 2009].
- Ansari, B.I. (2003). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa SMU melalui Strategi Think-Talk-Write*. Disertasi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2003). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Aryani, K. (2007). *Penggunaan Model Pembelajaran Matematika dengan Diskursus Multi Representasi (DMR) untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia, Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka.
- DePorter, B. (2001). *Quantum Teaching: Mempraktikkan Quantum Learning di Ruang-Ruang Kelas*. Editor, Mike Hernacki. Diterjemahkan oleh Ary Nilandari. Bandung: Kaifa.
- Gunawan, I. (2007). *Penerapan Strategi PAKEM dengan Model Pembelajaran Langsung untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hassi, R., dkk. (1987). *Kamus Matematika*. Bandung: Tarsito.

- Herdian. (2009). *Model Pembelajaran SAVI*. Tersedia: <http://herdy07.wordpress.com/2009/04/22/model-pembelajaran-savi/> [10 Juli 2009].
- Meier, D. (2002). *The Accelerated Learning Handbooks: Panduan Kreatif dan Efektif Merancang Program Pendidikan dan Pelatihan*. Diterjemahkan oleh Rahmani Astuti. Bandung: Kaifa.
- Mudrikah, A. (2006). *Penggunaan Model Pembelajaran Konsep untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematik dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Tesis UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nuryanto, M.D. (2009). *Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Square untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMP*. Skripsi Upi Bandung: Tidak diterbitkan.
- Pranata, O.H. (2007). *Pembelajaran Geometri Berdasarkan Tahap-Tahap Van Hiele untuk Meningkatkan Pemahaman Matematik Siswa Sekolah Dasar*. Tesis UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Priatna, N. (2003). *Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Siswa Kelas III Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri di Kota Bandung*. Disertasi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Purniati, T., Yulianti, K. dan Sispiyanti, R. (2008). *Penerapan Model Siklus Belajar (Learning Cycle) untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Mahasiswa pada Kapita Selekta Matematika*. Laporan Penelitian UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Putra, A.P. (2009). *Penggunaan Model Pembelajaran Van Hiele untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Geometri Siswa SMP dalam Tahap Pengurutan*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rosana, S. (2008). *Penerapan Pendekatan Reciprocal Teaching dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Geometri Siswa*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

- Rose, C., dan Nicholl, M. J. (2002). *Accelerated Learning For The 21<sup>st</sup> Century: Cara Belajar Cepat Abad XXI*. Bandung: Nuansa.
- Rosita, N. (2007). *Analisis Tingkat Berpikir Siswa dalam Menyelesaikan Soal Bangun Datar Berdasarkan Tahapan Van Hiele*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensi dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Silberman, M.L. (2006). *Active Learning 101 Cara Belajar Siswa Aktif*. Bandung: Penerbit Nusamedia.
- Suherman, E., Kusumah, Y.S. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah 157.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA.
- Tim MKPBM. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.
- Van de Walle, J.A. (2001). *Chapter 17: Geometric Thinking and Geometric Concept*. [pdf]. Tersedia: [www.learner.org/courses/learningmat/geometry/pdfs/session9/vand.pdf](http://www.learner.org/courses/learningmat/geometry/pdfs/session9/vand.pdf). [23 Mei 2008].
- Wahyudin. (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru dan Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika*. Disertasi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Widyastuti, A. (2007). *Pembelajaran Matematika dengan model SAVI untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.