

DAFTAR PUSTAKA

- Dahlan, J. A. (2011). *Materi Pokok Analisis Kurikulum Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Darmawan, D. (2012). *Inovasi Pendidikan. Pendekatan Praktik Teknologi Multimedia dan Pembelajaran Online*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Fathani, A. H. (2009). *Matematika, Hakikat dan Logika*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Henningson, M, dan Stein, M. K. (1997). *Mathematical Task and Student Cognition: Classroom-based Factor that Support and Inhibit High Level Mathematical Thinking and Reasoning*. *Journal for Research in Mathematics*, 28, 524-549.
- Kahveci, M. (2007). *Interactive Learning in Mathematics Education: Review of Recent Literature*. *Jurnal of Computers in Mathematics and Science Teaching*, 26(2), 137-153.
- Kusumah, S. Y. (1986). *Logika Matematika Elementer*. Bandung: Tarsito.
- Munir. (2008). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Musfiqon. (2012). *Pengembangan Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya
- NCTM. (2000). *Principle and Standards for School Mathematics Teaching*. Reston, V.A.: NCTM.
- Nurqodariah, N. (2006). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Kontekstual dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa SMU*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nur'aeni. (2003). *Pembuatan Software Multimedia Pembelajaran Interaktif pada Topik Pergeseran Kesetimbangan Kimia Berdasarkan Paradigma Konstruktivisme*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

- Nur'aeni, D. (2004). *Efektivitas Penggunaan Media Pembelajaran Komputer Model Drill And Practice untuk Meningkatkan Belajar Matematika Siswa SMU*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nurlela, T. 2010. *Penerapan Model Pembelajaran Novick untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Logis Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Priatna, N. (2003). *Analisis Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Siswa SLTP di Kota Bandung*. Majalah Ilmiah Matematika Indonesia.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar Kepada Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Rusman, Kurniawan, D. dan Riyana, C. (2011). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi: Mengembangkan Profesionalitas Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Siregar, A. S. (2012). *Pembelajaran Geometri Melalui Model Van Hiele Berbantuan Geogebra Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematik Siswa SMP*. Skripsi Upi Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suherman, E., dkk. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika UPI.
- Suherman, E. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito..
- Surtiah. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematik Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Yulia, W. (2012). *Implementasi Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Investigasi Dalam Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematiks Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Yuliani, F. (2011). *Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Yurniwati. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi dengan Computer-Based Problem Solving pada siswa SMP*. Disertasi PPS UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

