

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (1999). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Astuti, D. P. (2008). *Pengaruh Implementasi Metode Discovery dalam Pembelajaran Matematika terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.
- Dahar, R. W. (1988). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan PPLPTK.
- Depdiknas. (2004). *Standar Kompetensi Kurikulum 2004*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum KTSP Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Atas (SMA) dan Madrasah Aliyah (MA)*. Jakarta : Depdiknas.
- Iskandar. (2009). *Metodologi penelitian pendidikan dan sosial (kuantitatif dan kualitatif)*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Kusumah, Yaya, S. (2008). *Konsep, Pengembangan, dan Implementasi Computer Based Learning dalam Peningkatan Kemampuan High Order Mathematical Thinkng*. Bandung : UPI.
- Prayito. (2008). *Metode Mengajar Discovery*. [online]. Edisi cetak, Selasa, 16 Desember 2008. Tersedia : [Error! Hyperlink reference not valid.](#) [4 April 2010].
- Priatna. (2003). *Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Siswa kelas III SLTP Kota Bandung*. Disertasi PPS UPI : Tidak diterbitkan.
- Rahman, A. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Experiential Learning Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Deduktif Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Roestiyah, N.K. (2001). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Rofingatun, S. (2006). *Penerapan Metode Penemuan dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.

- Ruseffendi. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru mengembangkan kompetensinya dalam pengajaran Matematika untuk meningkatkan CBSA*. Bandung : PT. Tarsito.
- Rusmini. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pembelajaran Kontekstual Berbantuan Proram Cabri Geometri 2*. Tesis pada PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rusmini. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Komputer untuk Meningkatkan kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan
- Suherman, E. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI-JICA
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika (textbook)*. Bandung : UPI-JICA.
- Sumarmo, U. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar-Mengajar*. Desertasi pada PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Sunarto. (2009). Pembelajaran Konvensional Banyak Dikritik, Namun Paling Disukai. (Online). Tersedia: <http://sunartombs.wordpress.com/2009/03/02/pembelajaran-konvensional-banyak-dikritik-namun-paling-disukai/.html> (4 April 2010)
- Supriyadi, K. (2000). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Penemuan*. Tesis PPS UPI : Tidak diterbitkan.
- Suriadi. (2006). *Pembelajaran dengan Pendekatan Discovery yang Menekankan Aspek Analogi untuk Meningkatkan Pemahaman Matematik dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA*. Tesis PPS UPI : Tidak diterbitkan.
- Wahyudin. (1994). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika, dan Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika*. Disertasi PPS UPI : Tidak diterbitkan.
- Windhaningsih. (2004). *Model Pembelajaran Interaktif dalam Upaya Meningkatkan kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMA (PTK pada Siswa Kelas II-3 SMA PGII 1 Bandung)*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Yasa, D. (2008). *Pembelajaran konvensional*. (Online). Tersedia:<http://ipotes.wordpress.com/2008/05/14/pembelajaran-konvensional/.html> (4 April 2010).

Yuli. (2010). *Pembelajaran konvensional*. (Online). Tersedia: **Error! Hyperlink reference not valid.** (4 April 2010).

Yuniarti, Y. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikais Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Inkuiri*. Tesis PPS UPI: Tidak diterbitkan.

