

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Wijaya dan Sri Purnama Surya. 2009. *“Pemanfaatan Komputer Sebagai Media Pembelajaran Matematika di SMP”*. Modul Matematika SMP Program BERMUTU. Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidikan dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika. Sleman.
<http://p4tkmatematika.org/2009/10/download-modul-suplemen-matematika-program-bermutu-tahun-2009-kumpulan-file/>
- Erman Suherman dkk. 2001. *Strategis Pembelajaran Matematika Kontemporer*. JICA-Universitas Pendidikan (UPI). Bandung.
- Hastuti. 2004. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SLTP pada Pembelajaran Metamatika dengan Menggunakan Pendekatan Realistik*. Skripsi Matematika UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Heri Nopianto. 2006. *“Pembelajaran Matematika Berbasis Komputer Tipe Tutorial untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP”*. Suatu Penelitian terhadap Siswa Kelas VIII SMPN 15 Bandung. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika. FPMIPA. UPI. Bandung.
- Hernawan, A. H. et al. (2003). Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Komputer (Teori dan Praktek). Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan. FIP. UPI. Bandung.
- Kumaat. JC. 2007. *CAI: Media Pembelajaran Kontekstual Berbasis Informasi Teknologi*. [Online]. Tersedia: <http://jchkumaat.wordpress.com>. 4 Juli 2011.
- Kusumah, Y. S. (2003). Desain dan Pengembangan Model Bahan Ajar Matematika Interaktif Berbasis Teknologi untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis dan Analitis Siswa SMU. Proposal Hibah penelitian. FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Nuraini, T. 2008. *Analisis Proses Berpikir Siswa Dalam Belajar Geometri Berdasarkan Teori Belajar Van Hiele*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Mansoor Al-A’ali. 2008. *“A Study Mathematics Web-Based Learning in Schools”*. Department of Computers Science. College of Information Technology. University of Bahrain. American Jurnal of Applied Sciences 5 (11): 1506-1517, 2008.
<http://www.scipub.org/fulltext/ajas/ajas5111506-1517.pdf>.

- Mardiati. 2006. *Pembelajaran Matematika dengan Metoda Improve untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung. Tidak diterbitkan.
- Markaban, dkk.. 2007. *Laporan Hasil Kegiatan Training Need Assessment (TNA) dan Rekrutmen Calon Peserta Diklat Guru Matematika SMP*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Mudianingsih, I. 2007. *Pendekatan Konstruktivisme dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa kelas VIII G SMP 29 Bandung*. Skripsi. FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ranidewi, S. 2008. *Pembelajaran Matematika Menggunakan Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rahmawati. 2010. *“Pengaruh Pembelajaran Matematika Berbasis Komputer terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMA”*. Studi Eksperimen terhadap Siswa Kelas XI SMA Negeri 3 Bandung Tahun Ajaran 2009/2010. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika. FPMIPA. UPI. Bandung.
- Ricky Yuliardi. 2010. *Pengaruh Model Pembelajaran Matematika Interaktif Berbasis Komputer Tipe Drill untuk Meningkatkan Kemampuan Spatial Sense Siswa SMP dalam Materi Bangun Ruang (Suatu Penelitian Eksperimental terhadap Siswa Kelas IX SMP Negeri I Kuningan)*. Skripsi. FPMIPA UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Rizal, A. 2010. *Media Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://id.shvoong.com/social-sciences/education/1971899-media-pembelajaran-matematika/>
- Ruseffendi, E.T. (1984). *Dasar-Dasar Matematika Modern dan Komputer untuk Guru*. Bandung: Balai Pustaka.
- Rusmini. 2010. *“Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Komputer untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMA”*. Studi Eksperimen terhadap Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri I Cileunyi. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika. FPMIPA. UPI. Bandung.
- Rohim, M.G. 2008. *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematis melalui Pembelajaran Multimedia Berbasis Teknologi Komputer Tipe Simulasi*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

- Saripah, E. 2003. *Model Reciprocal Teaching dalam Pembelajaran Kooperatif Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas 2-3 SMU Negeri 8 Bandung*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Sofia, E. 2005. *Studi tentang Penerapan Model Pembelajaran Interaktif Tipe Permainan untuk Meningkatkan Pemahaman Matematik dan Kemampuan Berpikir Kritis siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sudarman (2002). Pembelajaran Matematika Berbantuan Komputer Berprespektif Konstruktivis. *Jurnal matematika atau pembelajarannya*. Prosiding konferensi nasional XI bagian I. UNM. Malang.
- Syaiful Bahri Djamarah dan Aswan Zain. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. PT Rineke Cipta. Jakarta.
- Syukur, M. 2004. *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMU Melalui Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Open-Ended*. Tesis. PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Tarwin, Y.W. 2005. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Melalui Pendekatan Open-Ended dalam Pembelajaran Matematika*. Skripsi. FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Untung Trisna Suwaji dan Sapon Suryopurnomo. 2009. *Kapita Selektta Pembelajaran Geometri Ruang di SMP*. Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidikan dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika. Sleman.
<http://j3sra3l.wordpress.com/2010/10/06/permasalahan-pembelajaran-geometri-ruang-smp-dan-alternatif-pemecahannya/>
- Wina Sanjaya. 2006. *Strategi Pembelajaran*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Zulfiani. 2003. *Model Pembelajaran Teknologi DNA untuk Meningkatkan Keterampilan Bepikir Kritis Siswa*. Tesis. PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Yulianti, D.N. 2006. *Efektivitas Pembelajaran Matematika Berbasis Animasi Komputer dalam Upaya Meningkatkan Spatial Intelligence Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.