

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zaenal. (2009). *Evaluasi Pembelajaran Prinsip Teknik Prosedur*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan dan Praktik*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. (2009). *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT RajaGrafindo.
- Baharuddin, dan Esa Nur Wahyuni. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media.
- Buchori, Achmad. (___). Keefektifan Penggunaan *Autograph, Cabri 3D, dan Maple* sebagai Media Pembelajaran Matematika. [online] Tersedia di http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CE4QFjAA&url=http%3A%2F%2Fjurnal.ikipgrisng.ac.id%2Findex.php%2Faksioma%2Farticle%2Fdownload%2F74%2F70&ei=x6LeT527JcLORqeT8ujCDQ&usg=AFQjCNFbYYTb6NqBBtz7p3JtDj23LhwxZQ&sig2=b9Tk4C9JsP_TQJd6i36_SQ [18 Juni 2012]
- Bungin, Burhan. (2010). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta : Kencana
- Departemen pendidikan nasional, (2003). *Standar Kompetensi mata pelajaran Matematika SMA dan MA Kurikulum 2004*. Jakarta: Depdiknas.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Estiningrum, Fahrída. (2005). *Keefektifan Penggunaan Media Gambar dalam Meningkatkan Pemahaman Berhitung pada Mata Pelajaran Matematika*. Skripsi Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan Universitas Negeri Semarang : Tidak Diterbitkan. [online] Tersedia di <http://www.pustakaskripsi.com/keefektifan-penggunaan-media-gambar-dalam-meningkatkan-pemahaman-berhitung-pada-mata-pelajaran-matematika-2420.html> [18 Juni 2012]

Taufiq Fakhruudin, 2012

Penggunaan Program Microsoft Mathematics ...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Fathani, Abdul Halim. (2010). *Matematika Praktis*. Jogjakarta : Mitra Pelajar.
- Gumilar, Fajar. (2012). *Pembelajaran Matematika Berbantuan Cabri 3D Dalam Upaya Peningkatan Kemampuan Spatial Sense (Tilikan Ruang) siswa Sekolah Menengah Atas*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Haryanto, Rudy. (2010). *Penggunaan Animasi 3 Dimensi (3D) pada Pembelajaran Matematika di Sekolah Menengah Pertama*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Indriyani, Erdila. (2005). *Uji Homogenitas Varians Levene Weighted Least Square (Levene WLS)*. Tugas Akhir Jurusan Matematika UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Irianto, Agus. (2009). *Statistik : Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta : Prenada Media Group.
- Julianto, Wahyu. (2011). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa Melalui Pembelajaran Berbantuan Komputer dalam Pokok Bahasan Bangun Ruang Sisi Datar terhadap Siswa Kelas VIII Mts Ma'arif NU 05 Majasari Purbalingga*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Miarso, Yusufhadi. (2004). *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta : Kencana.
- Microsoft. (2010). *Microsoft Math Product Guide*. [online]. Tersedia di http://download.microsoft.com/download/D/F/0/DF087781-EDEF-45E1-9FAA-18FE7CD1E7E3/microsoft%20mathematics_teacherguide.pdf [21 Agustus 2011]
- Miftah. (____). *Model Dan Format Analisis Kebutuhan Multimedia Pembelajaran Interaktif*. [online]. Tersedia di http://www.mediapendidikan.net/index.php?option=com_content&view=category&id=31&Itemid=28. [9 Maret 2012]
- Monthe, Bermawi. (2009). *Desain Pembelajaran*. Yogyakarta: PT. Pustaka Insan Madani.

- Munir. (2008). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung : Alfabeta.
- Prasetyo, Bambang dan Lina Miftahul Jannah. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Rusman. (2008). *Manajemen Kurikulum Seri Manajemen Sekolah Bermutu*. Bandung: Mulia Mandiri Press.
- Sadiman, Arief S. (dkk). (2008). *Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta : PT RajaGrafindo.
- Salma Prawiradilaga, Dewi dan Eveline Siregar. (2008). *Mozaik Teknologi Pendidikan*. Jakarta : Kencana.
- Sampoerna Foundation. (2011). *Kondisi Sekolah di Indonesia Masih Memprihatinkan, Apa Kontribusi Anda?* [online] Tersedia di <http://www.sampoernafoundation.org/in/what-we-do/832.html> [20 Mei 2012]
- Santosa, Purbayu Budi dan Ashari. (2005). *Analisis Statistik dengan Microsoft Excel & SPSS*. Yogyakarta : Andi.
- Sari, Ansri Yunita. (2011). *Penggunaan Model Pembelajaran Matematika Interaktif Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung : Tidak Diterbitkan
- Sholeh, M. (1998). *Pokok-pokok Pengajaran Matematika di Sekolah*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan RI.
- Sudijono, Anas. (2008). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT. RajaGrafindo Persada.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Sudjana, Nana. (1989). *Penilaian Hasil Proses Belajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, Nana dan Ahmad Rivai. (2002). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Bandung.

- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2009). *Statistik untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Surapranata, Sumarna. (2006). *Analisis, Validitas, Reliabilitas, dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Susilana, Rudi dan Cepy Riyana. (2009). *Media Pembelajaran (Hakikat Pengembangan, Pemanfaatan dan Penilaian)*. Bandung : Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan FIP UPI.
- Tim Dosen FPMIPA. (____). *Kapita Selekta Matematika Sekolah*. Jurusan Pendidikan Matematika. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang *Sistem Pendidikan Nasional*. [online]. Tersedia di <http://www.bapsi.undip.ac.id/images/Download/Dokumen/uu%20no.20%20thn%202003%20sisdiknas.pdf> [11 September 2011]
- Warkitri, dkk. (1990). *Penilaian Pencapaian Hasil Belajar*. Jakarta : Karunika UT.
- Warsita, Bambang. (2008). *Teknologi Pembelajaran, Landasan dan Aplikasinya*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Wiguna, Wahyu. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMA Melalui Penerapan Model Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures (CUPs)*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.