

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Nurul. 2011. *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Penerapan Pendekatan Creative Problem Solving (CPS) (Suatu Penelitian Eksperimen terhadap Siswa Kelas VII SMPN 14 Bandung)*. Skripsi FMIPA Pendidikan Matematika UPI: Tidak Diterbitkan.
- Anku, Sitsofe Enyonam. (2012). *Mengembangkan Disposisi Siswa Terhadap Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://shiningallspark.web.id/mengembangkan-disposisi-siswa-untuk-matematika.html>. [10 Desember 2012].
- Anonim. (2012). *Indikator Komunikasi Matematika*. [Online]. Tersedia : <http://m4ya5a.blogspot.com/2012/10/indikator-komunikasi-matematika.html>. [09 Desember 2012].
- Anonim. (2012). *Pengertian Pendidikan Karakter*. [Online]. Tersedia: <http://www.kampus-info.com/2012/05/pengertian-pendidikan-berkarakter.html>. [10 Desember 2012].
- Bandono. (2009). *Pengembangan Bahan Ajar*. [Online]. Tersedia : bandono.web.id/2009/04/02/pengembangan-bahan-ajar.php. [12 Desember 2012].
- Herdian. (2010). *Kemampuan Komunikasi Matematis*. [Online]. Tersedia : <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-komunikasi-matematis/>. [12 Desember 2012]
- Muhammadi. (2010). *Pengembangan Pendidikan Budaya dan Karakter Bangsa dalam Proses Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) di Sekolah Dasar. Prosiding Temu Ilmiah dan Seminar Ilmiah. Grand Design Program Pendidikan Profesi Pendidik dan Tenaga Kependidikan*. FIP UPI.
- Mahmudi, Ali. (2010). *Tinjauan Asosiasi antara Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Disposisi Matematis*. Makalah FMIPA Pendidikan Matematika UNY : Tidak Diterbitkan.
- Mu'in, F. (2011). *Pendidikan Karakter. Konstruksi Teoritik dan Praktik*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Mulyana, E. (2009). *Pengaruh Model Pembelajaran Matematika Knisley Terhadap Peningkatan Pemahaman dan Disposisi Matematika Siswa Sekolah Menengah Atas Program Ilmu Pengetahuan Alam*. Disertasi. Program Pascasarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nurlaelah, E. 2009. *Pencapaian daya dan Kreativitas Matematik Mahasiswa Calon Guru Melalui Pembelajaran Berdasarkan Teori Apos*. Disertasi Doktor Pada SPS UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rofiah, Asiatul. (2010). *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematika Pada Siswa Kelas Vii Smp N 2 Depok Yogyakarta Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Inkuiri*. Skripsi FMIPA Pendidikan Matematika UNY : Tidak Diterbitkan.

Annisa Shara, 2013

Pengaruh Bahan Ajar Matematika Berkarakter Pada Materi Prisma Terhadap Peningkatan Kemampuan Komunikasi Dan Disposisi Matematis Siswa SMP (Studi Eksperimen Terhadap Siswa Kelas VIII SMPN 30 Bandung)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Rusdi, A. (2008). *Perangkat Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://anrusmath.wordpress.com/2008/09/29/perangkat-pembelajaran/>. [21 Maret 2012].
- Ruseffendi. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sudrajat, A. (2008). *Konsep Pengembangan Bahan Ajar*. [Online]. Tersedia: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/03/04/konsep-pengembangan-bahan-ajar-2/>. [7 Maret 2012].
- Suherman, E, dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suherman, E. dan Kusumah, Y. S. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Widyakusumah.
- Weti, Ida. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi*. [Online]. Tersedia : <http://kartiniokey.blogspot.com/2010/05/meningkatkan-kemampuan-komunikasi.html>. [11 Desember 2012].
- Zainab. (2011). *Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia : <http://mgmpmatoi.blogspot.com/2011/12/komunikasi-matematis-dalam-pembelajaran.html>. [09 Desember 2012].