

Daftar Pustaka

- Anonim. (2011). *Dampak Pendidikan Karakter Terhadap Akademik Anak*. [Online]. Tersedia: <http://pondokibu.com/dampak-pendidikan-karakter-terhadap-akademi-anak.html> . [25 Januari 2013]
- Andriatna, R. (2012). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMA Melalui Menulis Matematika dalam Pembelajaran Berbasis Masalah*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Dahlia, D. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Treffinger dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Depdiknas. (2006). *Pedoman Memilih dan Menyusun Bahan Ajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- _____. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- _____. (2011). *Panduan Pelaksanaan Pendidikan Karakter Bangsa, Puskurbuk*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Gemily, S. (2012). *Teori Belajar Sosial Bandura*. [Online]. Tersedia: <http://syilgagemily.blogspot.com/2012/06/teori-belajar-sosial-bandura.html>
- Hamidah. (2011). *Pengaruh Model Pembelajaran ARIAS terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMP Ditinjau dari Tingkat Kecerdasan Emosional*. [Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/operator/upload/t_mtk_0808068_chapter1.pdf. [27 Januari 2013]
- Hasanah, R. (2012). *Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Aktifitas Kritis Siswa SMP Pada Pokok Bahasan Persamaan Garis Lurus*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hendriana, H. (2009). *Pembelajaran dengan Pendekatan Metaphorical Thinking untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematik, Komunikasi Matematik dan Kepercayaan Diri Siswa Sekolah Menengah Pertama*. [Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/operator/upload/d_mat_056090_chapter2.pdf. [16 Januari 2013]

- Herdian. (2010). *Kemampuan Pemahaman Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-pemahaman-matematis/> . [2 Januari 2013]
- Karlimah. (2010). *Pengembangan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah serta Disposisi Matematis Mahasiswa PGSD melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. [Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/operator/upload/d_mtk_056048_chapter2.pdf. [5 Januari 2013]
- Katuuk, D.A. (2012). *Pengembangan Pembelajaran yang Mendidik Berbasis Nilai dan Pendidikan Karakter Bangsa*. Bandung: FIP UPI
- Khamdanah, E. (2005). *Ketrampilan Guru dalam Mengelola Kelas pada Pembelajaran Matematika di SD Negeri I Kertek Kecamatan Kertek Kabupaten Wonosobo*. [Online]. Tersedia: <http://etd.eprints.ums.ac.id/4538/1/A410050024.pdf>. [20 Mei 2012]
- Kemendiknas. (2011). *Panduan Pelaksanaan Pendidikan Karakter di SMP*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Kurniawan, R. (2011). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematis melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Kontekstual pada Siswa Sekolah Menengah Kejuruan*. [Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/operator/upload/d_mat_0706244_chapter2.pdf . [27 Januari 2013]
- Kusumawati, N. (2011). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman, Pemecahan Masalah, dan Disposisi Matematis Siswa SMP melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. [Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/operator/upload/d_mtk_0707260-chapter2.pdf. [5 Januari 2013]
- Lindawati, S. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Inkuri Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. [Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/operator/upload/t_mtk_0809421_chapter2.pdf. [16 Januari 2013]
- Lestari, F. (2012). *Pengaruh Pembelajaran Menggunakan Model Peta Pikiran (Mind Mapping) terhadap Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa*. [Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/operator/upload/s_mat_0800540_chapter2.pdf. [10 Februari 2013]
- Lestari, I. (2012). *Desain Didaktis Konsep Jarak pada Bidang Ruang dalam Pembelajaran Matematika SMA*. Tersedia:

Mita Santika, 2013

Pengaruh Bahan Ajar Matematika Berkarakter Pada Materi Dimensi Tiga Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemahaman Dan Disposisi Matematis Siswa SMA
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- http://repository.upi.edu/operator/upload/s_mtk_0804632_chapter2.pdf. [30 Mei 2013]
- Mahmudi, A. (2010). *Pengaruh Pembelajaran dengan Strategi MHM Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif, Kemampuan Pemecahan Masalah, dan Disposisi Matematis, serta Persepsi terhadap Kreativitas*. [Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/operator/upload/d_mat_0604957_chapter2.pdf . [5 Januari 2013]
- Mu'in, F. (2011). *Pendidikan Karakter Konstruksi Teoritik dan Praktik* (edisi kedua). 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.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia. (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Mendiknas.
- Permana, Y. (2011). *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman, Komunikasi, dan Disposisi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas melalui Model-Eliciting Activities*. [Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/operator/upload/d_mtk_0706273_chapter2%281%29.pdf. [5 Januari 2013]
- Prasetyo, A. dan Rivasintha. E. (2011). *Konsep, Urgensi, dan Implementasi Pendidikan Karakter di Sekolah*. [Online]. Tersedia: <http://edukasi.kompasiana.com/2011/05/27/konsep-urgensi-dan-implementasi-pendidikan-karakter-di-sekolah/>. [10 Desember 2012]
- Priyatno, D. (2009). *5 Jam Belajar Olah Data dengan SPSS 17*. Yogyakarta: ANDI.
- Riduwan. (2011). *Belajar Mudah Penelitian: untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Ruseffendi, E. T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: Tarsito.
- Samawi, A. (2012). *Pendidikan Karakter Berorientasi Nilai Pancasila, Antara Harapan, dan Kenyataan*. Bandung: FIP UPI
- Setyawan, A. (2013). *Penerapan Model Pembelajaran Connecting-Organizing-Reflecting-Extending (Core) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Koneksi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas :*

Mita Santika, 2013

Pengaruh Bahan Ajar Matematika Berkarakter Pada Materi Dimensi Tiga Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemahaman Dan Disposisi Matematis Siswa SMA
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Penelitian Kuasi Eksperimen terhadap Siswa SMA di Duri.* [Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/operator/upload/t_mtk_1009544_chapter1.pdf. [27 Maret 2013]
- Sudrajat, A. (2008). *Konsep Pengembangan Bahan Ajar.* [Online]. Tersedia: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/03/04/konsep-pengembangan-bahan-ajar-2/> . [10 Desember 2012]
- _____. (2010). *Apa Pendidikan Karakter itu?*. [Online]. Tersedia: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2010/09/15/konsep-pendidikan-karakter/> . [10 Desember 2012]
- Suherman, E. dan Kusumah, Y. S. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika.* Bandung: Wiyayakusumah.
- _____, dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer.* Bandung: FPMIPA UPI.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika.* Bandung: TARSITO.
- Suryadi, D. (2010). *Penelitian Pembelajaran Matematika Untuk Pembentukan Karakter Bangsa.* [Online]. Tersedia: <http://eprints.uny.ac.id/10461/1/1Makalah%20Utama%20-%20Didi%20Suryadi.pdf> [14 juni 2013]
- Syaban, M. (2009). *Menumbuhkembangkan Daya dan Disposisi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas melalui Pembelajaran Investigasi.* [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/EDUCATIONIST/Vol._III_No._2-Juli_2009/08_Mumun_Syaban.pdf. [2 Januari 2013]
- Tim Pengembang Pendidikan Berkarakter Dinas Pendidikan Provinsi Banten. (2012). *Pedoman Pengembangan Bahan Ajar Pendidikan Berkarakter.* Banten: Tidak Diterbitkan.
- Wahyuningtyas, S. (2012). *Guru Sebagai Penentu Arah Pendidikan Karakter.* [Online]. Tersedia: www.bpkpenabur.or.id/id/node/8123. [14 juni 2013]