

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Bando. (2009). *Pengembangan Bahan Ajar*. [Online]. Tersedia: <http://bandono.web.id/2009/04/02/pengembangan-bahan-ajar.php> [30 Maret 2011].
- Brousseau, G. (2002). *Theory of Didactical Situations in Mathematics*. Kluwer Academic Publisher: New York.
- Harun, M. (2012). Pendidikan Karakter Melalui Pembelajaran Matematika di SD dengan Implementasi KTSP secara Sungguh-sungguh. *Prosiding Temu Ilmiah dan Seminar Ilmiah. Grand Design Program Pendidikan Profesi Pendidik dan Tenaga Kependidikan*. FIP UPI.
- Hunaeni, Y. (2013). Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP melalui Model Pembelajaran Search, Solve, Create and Share (SSCS). Skripsi. FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Katuuk, D. (2012). Pengembangan Pembelajaran yang Mendidik Berbasis Nilai dan Pendidikan Karakter Bangsa. *Prosiding Temu Ilmiah dan Seminar Ilmiah. Grand Design Program Pendidikan Profesi Pendidik dan Tenaga Kependidikan*. FIP UPI.
- Mahmudi, Ali. (2010). *Pengaruh Pembelajaran dengan Strategi MHM Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif, Kemampuan Pemecahan Masalah, dan Disposisi Matematis, serta Persepsi terhadap Kreatifitas*. Disertasi. Program Pascasarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Mu'in, F. (2011). *Pendidikan Karakter. Konstruksi Teoritik dan Praktik*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- 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.

- Mukhsinuddin. (2012). Pendidikan Karakter. [Online]. Tersedia: <http://aceh.tribunnews.com/2012/03/01/pendidikan-berkarakter>. [30 Desember 2012].
- 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.
- Nasir, S. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMA yang Berkemampuan Rendah melalui Pendekatan Kontekstual*. Tesis. Program Pascasarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- OECD. (2010). *PISA 2009 Results: What Students Know and Can Do, Student Performance In Reading, Mathematics, and Science (Volume I)*. OECD: OECD.
- Oktavien, Y. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw*. Tesis. Program Pascasarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Pangarsa, A. A. T. (2011). *Pengembangan Bahan Ajar*. [Online]. Tersedia: <http://blog.uinmalang.ac.id/azistatapangarsa/2011/06/05/pengembangan-bahan-ajar/>. [7 Maret 2012].
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomer 23 tahun 2006 tentang Standar Kompetensi Lulusan.
- Permana, Y. (2010). *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman, Komunikasi, dan Disposisi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Model-Eliciting Activities*. Disertasi. Program Pascasarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Polya, G. (1945). *How to Solve It: a New Aspect of Mathematics Method 2nd Edition*. New Jearsey: Princeton University Press.
- Pramudya, G. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Kooperatif Tipe Group Investigation untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMA*. Skripsi. FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Priyatno, D. (2009). *5 Jam Belajar Olah Data dengan SPSS 17*. Yogyakarta: ANDI.

- Roshendi, U. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA Melalui Pembelajaran Matematika dengan Metode Penemuan Terbimbing*. Tesis. Program Pascasarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rusdi, A. (2008). *Perangkat Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://anrusmath.wordpress.com/2008/09/29/perangkat-pembelajaran/>. [21 Maret 2012].
- Saija, L. M. (2010). *Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Model Kooperatif MURDER untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA*. Tesis. Program Pascasarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sudjana. (1975). *Metoda Statistika*. Bandung : PT.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. dan Kusumah, Y. S. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Wijayakusumah.
- Syaban, M. (2008). *Menumbuhkembangkan Daya dan Disposisi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Investigasi*. Disertasi. Program Pascasarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Syarifudin. (2009). *Pembelajaran Matematika Sekolah* [Online]. Tersedia: <http://syarifartikel.blogspot.com/2009/07/pembelajaran-matematika-sekolah-1.html> [7 Maret 2012].
- Tim Pengembang Pendidikan Berkarakter. (2012). *Pedoman Pengembangan Bahan Ajar Pendidikan Berkarakter*. Dinas Pendidikan Provinsi Banten.
- Wahyudin. (2010). "Peranan *Problem Solving* dalam Matematika". *Jurnal Teori, Paradigma, Prinsip, Pendekatan Pembelajaran MIPA dalam Konteks Indonesia*. 105-126.