

## DAFTAR PUSTAKA

- Aljupri. (2004). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Berbasis Penalaran*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Azhar, L.M. (1993). *Proses Belajar Mengajar Pola C.B.S.A.* Jakarta: Usaha Nasional
- Bandano. (2009). *Pengembangan Bahan Ajar*. [Online]. Tersedia: [bandono.web.id/2009/04/02/pengembangan-bahan-ajar.php](http://bandono.web.id/2009/04/02/pengembangan-bahan-ajar.php). [1 Mei 2012]
- Dahlia, D. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Trefinger dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Panduan Lengkap KTSP*. Yogyakarta: Pustaka Yustisia.
- Depdiknas. (2011). *Panduan Pelaksanaan Pendidikan Karakter Bangsa, Puskurbuk*. Jakarta: Depdiknas.
- 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.
- Herdian. (2010). *Kemampuan Pemahaman Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-pemahaman-matematis/> [15 April 2012]
- Herman, T. (2006). *Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP)*. Disertasi Doktor pada PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Katuut, D. (2012). *Pengembangan Pembelajaran yang Mendidik Berbasis Nilai dan Pendidikan Karakter Bangsa*. Prosiding Temu Ilmiah dan Seminar

Jesi Mustikaati Munggaran, 2013

Pengaruh Bahan Ajar Matematika Berkarakter Pada Materi Limas Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Dan Disposisi Siswa SMP

Ilmiah. Grand Design Program Pendidikan Profesi Pendidik dan Tenaga Kependidikan. FIP UPI.

Kesumawati, N. (2012). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman, Pemecahan Masalah, dan Disposisi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Disertasi. Program Pasca Sarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Kilpatrick, J., Swafford, J., & Findell, B. (2001). *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*. Washington, DC: National Academy Press.

Mahmudi, A. (2010). *Pengaruh Pembelajaran dengan Strategi MHM Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif, Kemampuan Pemecahan Masalah, dan Disposisi Matematis, serta Persepsi terhadap Kreatifitas*. Disertasi. Program Pasca Sarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Muliya, D. (2012). *Lembar Kerja Siswa*. [Online]. Tersedia :<http://degk-dmbio.blogspot.com/2012/04/lembar-kerja-siswa.html>. [1 Mei 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.

NCTM. (1989). *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Reston, VA : NCTM

Permana, Y. (2010). *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman, Komunikasi, dan Disposisi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Model-*Electing Activities**. Disertasi. Program Pasca Sarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Ruseffendi, E. T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: Tarsito.

Sabandar, J. (2011). *Pelajaran Matematika Tulang Punggung Pendidikan Karakter*. Disampaikan dalam Seminar Pendidikan Karakter dalam Pembelajaran Matematika, di Aula Balairung Caraka UBH Ulak Karang, 10 Desember 2011". [Online]. Tersedia: <http://bunghatta.ac.id/berita/836/pelajaran-matematika-tulang-punggung-pendidikan-ka.html>. [10 Desember 2012]

Jesi Mustikaati Munggaran, 2013

Pengaruh Bahan Ajar Matematika Berkarakter Pada Materi Limas Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Dan Disposisi Siswa SMP

Sobariah, T. (2011). *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa dalam Pembelajaran dengan Teknik Probing-Prompting*. 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 FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Sudrajat, A. (2008). *Konsep Pengembangan Bahan Ajar*. [Online]. Tersedia: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/03/04/konsep-pengembangan-bahan-ajar-2/>. [1 Mei 2012]

Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

\_\_\_\_\_. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Sumarmo, U. (2005). *Pengembangan Berpikir Matematik Tingkat Tinggi Siswa SLTP dan SMU Serta Mahasiswa Strata Satu Melalui Berbagai Pendekatan Pembelajaran*. Laporan Hibah Penelitian Tim Pascasarjana-HTPT Tahun Ketiga.

\_\_\_\_\_. (2010). *Berfikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik*. [Online]. Tersedia: <http://scribd-76323753-Berfikir-Dan-Disposisi-Matematik-Utar.pdf>. [19 Desember 2012]

Suryantoro, D. (2011). *Langkah-Langkah Mengembangkan Bahan Ajar*. [Online]. Tersedia: <http://suryantara.wordpress.com/2011/10/12/langkah-langkah-mengembangkan-bahan-ajar/>. [1 Mei 2012]

Suyanto. (2009). *Urgensi Pendidikan Karakter*. [Online]. Tersedia: <http://www.mandikdasmen.depdiknas.go.id/aweb/pages/urgensi.html>. [10 Desember 2012]

Tim Pengembang Pendidikan Berkarakter Dinas Pendidikan Provinsi Banten. (2012). *Pedoman Pengembangan Bahan Ajar Pendidikan Berkarakter*. Banten: Tidak Diterbitkan.

TIMSS. (2009). *Highlights From TIMSS 2007: Mathematics And Science Achievement Of U.S. Fourth and Eight-Grade Students In An*

Jesi Mustikaati Munggaran, 2013

Pengaruh Bahan Ajar Matematika Berkarakter Pada Materi Limas Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Dan Disposisi Siswa SMP

*International Context*. [Online]. Tersedia: <http://nces.ed.gov/pubsearch/pubsinfo.asp?pubid=2009001> [15 April 2012].

Yuliani, Y. (2007). *Pembelajaran dengan Model Advance Organizer untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Tidak diterbitkan.

Zulkarnaen, D. (2011). *Pengaduan KPAI*. [Online]. Tersedia: <http://muhammadsobariaja.blogspot.com/2012/10/perkelahian-atau-yang-sering-disebut.html?m=1> [10 Januari 2013]



Jesi Mustikaati Munggaran, 2013

Pengaruh Bahan Ajar Matematika Berkarakter Pada Materi Limas Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Dan Disposisi Siswa SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu)