

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita, T. (2007). *Pembelajaran Matematika dengan Metode Proyek untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa dalam Pemecahan Masalah*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Anwar, Vita N. (2011). *Diagnosis Kesulitan Belajar (Learning Obstacle) Matematika SMP dan Alternatif Solusi*. [Online] Tersedia : <http://eduklinik.info/2011/12/06/diagnosis-kesulitan-belajar-learning-obstacle-matematika-smp-dan-alternatif-solusi/> [10 Februari 2012]
- Ariezona dan Abdurahman, Alfi. (2011). *Aplikasi Pembelajaran dan Informasi Berbasis WEB Pada SMP Muhammadiyah1 Palembang*. [Online]. Tersedia: <http://eprints.mdp.ac.id/459/1/APLIKASI%20PEMBELAJARAN%20DAN%20INFORMASI%20BERBASIS%20WEB%20PADA%20SMP%20MUHAMMADIYAH%201%20PALEMBANG.pdf> [14 April 2012]
- Arifin, Zainal. (2011). *Penelitian Pendidikan, Metode dan Paradigma Baru*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Astuti, Tri. (2010). *Pembandingan Metode Pembelajaran Konvensional dengan Metode Pembelajaran Hyphnoteaching*. [Online] Tersedia : <http://iyas-phunkalfreth.blogspot.com/2010/06/perbandingan-metode-pembelajaran.html> [06 Maret 2012]
- Atika, Tuti. (2011). *RESPON PASANGAN USIA SUBUR TERHADAP PROGRAM KELUARGA BERENCANA GRATIS DI KELURAHAN PALUH KEMIRI KECAMATAN LUBUK PAKAM KABUPATEN DELI SERDANG*. Skripsi USU Medan : Tidak Diterbitkan.
- Chamberlin, S. A., Moon, S. M. (2008). How Does the Problem Based Learning Approach Compare to the Model-Eliciting Activity Approach in Mathematics? [Online]. Tersedia: <http://www.cimt.plymouth.ac.uk/journal/chamberlin.pdf>. [03 Maret 2012]
- Chamberlin, Scott A. & Moon, Sidney M. (2005). *Model-Eliciting Activities as a Tool to Develop and Identify Creatively Gifted Mathematicians*. [online]. Tersedia : <http://www.eric.ed.gov/PDFS/EJ746044.pdf> [24 Juli 2012]
- Choto, A. (2010). *Pendekatan Pemecahan Masalah Matematika*. [online] Tersedia: <http://aanchoto.com/2010/10/2-pendekatan-pemecahan-masalah-matematika/> [12 Januari 2012]

- Echols, J dan Shadily, H. (1993). *Kamus Inggris-Indonesia, An English-Indonesian Dictionary*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka
- Elianur, Rosita. (2011). *Indonesia Peringkat 10 besar terbawah dari 65 Negara Peserta PISA*. [Online] Tersedia : <http://edukasi.kompasiana.com/2011/01/30/indonesia-peringkat-10-besar-terbawah-dari-65-negara-peserta-pisa/> [10 Februari 2012]
- Fikriyyah, Z. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa terhadap Pelajaran Matematika Pokok Bahasan Logika Matematika melalui Belajar dalam Kelompok Kecil dengan Strategi Think Talk Write pada Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Kudus Tahun Pelajaran 2006/2007*. Skripsi [Online], Tersedia : <http://www.ebookf.com/ab/abstraksi-judul-hubungan-antara-komunikasi-edukatif-dengan-book.pdf> [12 Januari 2012]
- Firdaus, A. (2009). *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. [online] Tersedia: <http://madfirdaus.wordpress.com/2009/11/23/kemampuan-pemecahan-masalah-matematika/> [12 Januari 2012]
- Garfield, Joand, dkk. (Tanpa Tahun). *Inventing and Testing Models: Using Model-Eliciting Activities*. [Online] Tersedia: <http://serc.carleton.edu/sp/library/mea/index.html> [03 Maret 2012]
- Harianto, Arik. (2009). *Sinergi Katrol Mutu Pendidikan*. [Online] Tersedia: <http://www.jawapos.co.id/metropolis/index.php?act=detail&nid=51006> [10 Februari 2012]
- Juliantara, Ketut. (2009). *Pendekatan Pembelajaran Konvensional*. [Online] Tersedia: <http://edukasi.kompasiana.com/2009/12/20/pendekatan-pembelajaran-konvensional/> [05 Maret 2012]
- Kesumawati, N. (2010). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman, Pemecahan Masalah, dan Disposisi Matematis Siswa SMP melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Disertasi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kholik, Muhammad. (2011). *Metode Pembelajaran Konvensional*. [Online] Tersedia: <http://muhammadkholik.wordpress.com/2011/11/08/evaluasi-pembelajaran/> [06 maret 2012]
- Marina, T. (2008). *Implementasi Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Strategi Working Backward untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

- Mustahik. (2011). *Efektifitas penggunaan pendekatan kontekstual terhadap prestasi dan aktifitas belajar matematika pokok bahasan bangun ruang sisi lengkung pada siswa kelas IX SMP NW Kalijaga*. [Online]. Tersedia: [http://thatha-mustahik.blogspot.com/2011\\_05\\_01\\_archive.html](http://thatha-mustahik.blogspot.com/2011_05_01_archive.html) [24 April 2011]
- Permana, Yanto. (2010). *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman, Komunikasi, Dan Disposisi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Model-Eliciting Activities*. Disertasi pada Pascasarjana UPI, tidak dipublikasikan.
- Prasetyo, E.H. (2011). *Penerapan Model Eliciting Activities untuk Meningkatkan Keaktifan Siswa dalam Pembelajaran Matematika*. Skripsi pada UMS: Tidak Diterbitkan.
- Raea, Kadir. (2010). *Kemampuan Siswa SMP Menyelesaikan Soal-Soal Pemecahan Masalah Matematik Berbasis Potensi Pesisir*. [Online] Tersedia : <http://kadirraea.blogspot.com/2010/04/makalah-semnas-palembang.html> [10 Februari 2012]
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya Bagi Para Peneliti, Penulis Skripsi, Penulis Tesis, Penulis Desertasi, Dosen Metode Penelitian dan Mahasiswa*. Bandung: Tarsito.
- Sanjaya, W. (2008). *KURIKULUM DAN PEMBELAJARAN, Teori Praktik Pengembangan Kurikulum Timgkat Satuan Pendidikanb(KTSP)*. Jakarta : Kencana
- Setya, Anis. (2012). *Respon Siswa*. [Online]. Tersedia : <http://id.shvoong.com/social-sciences/education/2253012-respon-siswa/#ixzz21QMaxHWy> [23 Juli 2012]
- Sriningsih. (2011). *Perbedaan prestasi belajar matematika dengan pembelajaran geometri Van Hiele dan konvensional pada materi kubus dan balok kelas VIII SMP Negeri 2 Malang*. [Online]. Tersedia: <http://library.um.ac.id/free-contents/download/pub/pub.php/48911.pdf> [24 April 2012]
- Suciana, Nita. (2006). *Pengaruh Model Pembelajaran SLIM-n-BIL Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI : Tidak dipublikasikan.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito
- Sugiono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitaif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

- Suhendar, H. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stay – Two Stray dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMA (Studi Eksperimen Terhadap Siswa Kelas X SMAN 9 Bandung)*. Skripsi pada FPMIPA UPI : Tidak Diterbitkan.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika (textbook)*. Bandung : UPI-JICA.
- Suherman, E. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Hand-Out Perkuliahan Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sunarto. (2009). *Pengertian Metode Ekspositori*. [Online] Tersedia : <http://sunar-tombs.wordpress.com/2009/03/09/pengertian-metode-ekspositori/> [24 April 2012]
- Suryoatmono, B. (2010). *Statistika Non Parametrika dan Penerapannya*. Jakarta : Tidak Diterbitkan.
- Suwarni. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Atas melalui Pembelajaran Matematika Berbantuan Wingeom*. Tesis pada SPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Wahyuningrum, Endang. (2010). *Model Eliciting Activities Dalam Pembelajaran Matematika*. [Online] Tersedia: <http://penelitian.lppm.upi.edu/detil/1085/model-eliciting-activitiesdalam-pembelajaran-matematikaoleh--endang-wahyuningrum,-endangningrum@gmail.com,-telp:-081310057871%28mahasiswa-s3-pendidikan-matematika,-universitas-pendidikan-indone-sia,-bandung%29> [10 Februari 2012]
- Wardhini, S, dkk. (2010). *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SMP*. Modul Matematika SMP Program Bermutu. Jakarta : PPPPTK Matematika.
- Widyastuti. (2010). *Pengaruh Pembelajaran Model-Eliciting Activities terhadap Kemampuan Representasi Matematis dan Self-Efficacy Siswa*. Tesis pada Pascasarjana UPI, tidak dipublikasikan.
- Yasa, Diantora. (2008). *Pembelajaran Konvensional*. [Online] Tersedia: <http://ipotes.wordpress.com/2008/05/14/pembelajaran-konvensional/> [06 Maret 2012]
- Yildirim, T.P. (2010). “Model-Eliciting Activities: Assessing Engineering Student Problem Solving and Skill Integration Processes”, dalam *TEMPUS*

*Publications* [Online], Vol 26 (4), 15 halaman. Tersedia :  
[http://www.modelsandmodeling.pitt.edu/Publications\\_files/MEA\\_Ijee2332\\_1.pdf](http://www.modelsandmodeling.pitt.edu/Publications_files/MEA_Ijee2332_1.pdf) [12 Januari 2012]



**Eka Destiawati Wulan, 2012**

Penerapan Pendekatan *Model Eliciting Activities* (MEAs) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu