

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriatna, R. (2012). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis SMA melalui Menulis Matematika dalam Pembelajaran Berbasis Masalah*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Arifin, Z. (2011). *Penelitian Pendidikan, Metode dan Paradigma Baru*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Aryani, K. (2010). *Peningkatan Kemampuan Menulis dan Pemahaman Konsep Matematika melalui Pembelajaran dengan Strategi Writing From a Prompt dan Writing in Performance Tasks pada Siswa SMP*. Tesis Magister pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- BSNP. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika SMP dan MTs*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- BSNP. (2012). *Kisi-Kisi Ujian Nasional Tahun Pelajaran 2012/2013*. [Online]. Tersedia: <http://bsnp-indonesia.org/id/bsnp/wp-content/uploads/2012/11/Kisi-Kisi-SMP-SMASMK-PLB-tahun-2012-2013.pdf>. [12 Februari 2013].
- Burnett, R., & Watts, J. (2012). "Pairing Courses Across the Disciplines: Effects on Writing Performance". *Journal Written Communication* 2012 29: 208 originally published online 17 April 2012.
- Dainah, E. (2012). *Implementasi Model Pembelajaran Advance Organizer dengan Bantuan Macromedia Flash untu Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Newman, S., Brown, J., & Collins, A. (1987). "Cognitive Apprenticeship: Teaching the Craft of Reading, Writing, and Mathematics". *This research was supported by the National Institute of Education under ContractNo. US-NIE-C-400-81-0030 and the Office of Naval Research under Contract No.N00014-85-C-0026*.
- Huda, N. (2011). *Pemecahan Masalah dengan Teknik Polya*. [Online]. Tersedia:<http://nuril-hudaspd.blogspot.com/2011/11/pemecahan-masalah-matematika-dengan.html>. [29 Januari 2013].

Dhelvita Sari, 2013

Pengaruh Penggunaan Strategi Writing From A Promt Dan Writing In Performance Tasks Terhadap Peningkatan Kemempuan Pemecah Nasalah Matematis Siswa SMP  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Hudin, S. (2012). *Model Pembelajaran Pemecahan Masalah (Problem Solving)*. [Online]. Tersedia: <http://infodiknas.net/model-pembelajaran-pemecahan-masalah-problem-solving.html>. [29 Januari 2013].
- Kemdikbud. (2012). *Survei Internasional TIMSS*. [Online]. Tersedia: <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-timss>. [4 Agustus 2012].
- Kemdikbud. (2012). *Survei Internasional PISA*. [Online]. Tersedia: <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-pisa>. [4 Agustus 2012].
- Kompas. (2012). *Banyak Siswa Tak Lulus Ujian Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://www.kompas.com/2Juni>. [4 Agustus 2013].
- Mahmudi, A. (2008). *Pemecahan Masalah dan Berpikir Kreatif*. [Online]. Tersedia: <http://staff.uny.ac.id/pdf>. [31 Januari 2013].
- Mahmudi, A. (2009). *Menulis sebagai Strategi Belajar Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://staff.uny.ac.id/pdf>. [3 Februari 2013].
- Mauladaniyati, R. (2012). *Pembelajaran Kolaboratif melalui Strategi Writing from a Prompt dan Writing in Performance Tasks dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Menulis Matematis Siswa SMP*. Tesis Magister pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Permana, Y. (2010). *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman, Komunikasi, dan Disposisi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Model-Eliciting Activities*. Disertasi Pascasarjana UPI: Tidak Diterbitkan.
- Rakhmat, J. (2012). *Metode Penelitian Komunikasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Raea, K. (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> [12 Februari 2013].
- Rahayu, S. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pembelajaran Realistik*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Rosdiana, N. (2010). *Penggunaan Teknik Probing-Prompting pada Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan*

**Dhelvita Sari, 2013**

Pengaruh Penggunaan Strategi Writing From A Prompt Dan Writing In Performance Tasks Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

*Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA Bandung: tidak diterbitkan.

Rosenzweig, C. (2011). "Metacognitive Strategy Use of Eight-Grade Students With and Without Learning Disabilities During Mathematical Problem Solving: A Think-Aloud Analysis". *Journal of Learning Disabilities*. Hammil Institute on Disabilities.

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.

Russek, B. (1998). *Writing to Learn Mathematics*. Dalam *Writing Across the Curriculum*. [Online], Vol 9, hal. 36-45. Tersedia: <http://wac.colostate.edu/journal/vol9/russek.pdf>. [20 Februari 2013].

Saputra, M. (2012). *Implementasi Pembelajaran Konstektual Berbasis Proyek Melalui "Outdoor Mathematics" untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smp*. Skripsi pada Fpmipa UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: PT. Tarsito Bandung.

Sugiono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

Suhendar, A. (2012). *Penerapan Teknik Pembelajaran Probing-Prompting dalam Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. JICA FPIMPA UPI.

Sumarmo, U. (2010). *Evaluasi dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: FPIMIPA UPI.

Syaiful. (2012). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. [Online]. Tersedia: <http://journal.unja.ac.id/pdf>. [3 Februari 2013].

TIMSS. (2011). *TIMSS 2011*. [Online]. Tersedia: [http://timssandpirls.bc.edu/timss2011/downloads/T11\\_IR\\_Mathematics.pdf](http://timssandpirls.bc.edu/timss2011/downloads/T11_IR_Mathematics.pdf). [29 Januari 2013].

Ulum, I. (2011). *Klinik Skripsi*. Yogyakarta: Aditya Media Publishing.

**Dhelvita Sari, 2013**

Pengaruh Penggunaan Strategi Writing From A Prompt Dan Writing In Performance Tasks Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Uyanto, S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2012). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI Press.

Wilson, J, Fernandez, M, & Hadaway, N. (1993). *Mathematical Problem Solving*. [Online]. Tersedia: <http://jwilson.coe.uga.edu/emt725/PSsyn/Pssyn.html>. [20 Februari 2013].

