

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. G. & Ridwan, T. (2008). "Implementasi Problem Based Learning (PBL) Pada Proses Pembelajaran di BPTP Bandung". *Jurnal Penelitian Pendidikan*. 5, (13), 1 – 10.
- Amir, T. (2010). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Andriatna, R. (2012). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA Melalui Menulis Matematika dalam Pembelajaran Berbasis Masalah*. Skripsi UPI: tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2013). *Standar Kompetensi Kelulusan*. Tersedia : [http://bsnp-indonesia.org/id/?page\\_id=63/](http://bsnp-indonesia.org/id/?page_id=63/) [16 Februari 2013]
- BSNP. (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. [Online]. Tersedia: <http://bsnp-indonesia.org/id/> [13 Juni 2013]
- Chamberlin, S.A., & Moon, S. M. (2008). "How Does the Problem Based Learning Approach Compare to the Model Eliciting Activity Approach in Mathematics?". *International Journal for Mathematics Teaching and Learning*. Tersedia: <http://www.cimt.plymouth.ac.uk/journal/default.htm> [2 Desember 2012].
- Darhim. (2010). *Teori Belajar Matematika (Bahan PLPG)*. [Online]. Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.\\_PEND.\\_MATEMATIKA/195503031980021-DARHIM/Makalah\\_Artikel/PLPG%28TeoriBelajar%29.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/195503031980021-DARHIM/Makalah_Artikel/PLPG%28TeoriBelajar%29.pdf) [2 Juni 2013].
- Dikti. (2011). *Bahan Ajar*. [ONLINE]. Tersedia: <http://www.dikti.go.id/files/atur/KTSP-SMK/11.ppt>. [26 Juni 2013]
- Fitriani, N. (2012). *Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Secara Berkelompok Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Self Confidence Siswa SMP*. Tesis UPI: Tidak diterbitkan.

- Gunawan, B. (2012). *Penerapan Teori Belajar Vygotsky dalam Interaksi Belajar Mengajar*. [ONLINE]. Tersedia :  
<http://edukasi.kompasiana.com/2012/01/31/penerapan-teori-belajar-vygotsky-dalam-interaksi-belajar-mengajar>. [16 Desember 2012].
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Survei Internasional TIMSS*. Jakarta: Kemdikbud.
- OECD. (2010). *Comparing Countries' and Economies' Performance*. [Online]. Tersedia: [www.oecd.org/pisa/46643496.pdf](http://www.oecd.org/pisa/46643496.pdf) [30 Mei 2013]
- Pardomuan, R. (2012). *Penerapan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik (Realistic Mathematics Education) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.
- Permatasari, P. (2011). *Pendekatan Kontekstual dengan Teknik Scaffolding untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi UPI: tidak diterbitkan.
- Polya, G. (1956). *How to Solve It*. Zurich: Princenton Paperbacks.
- Rahadyan. (2011). *Penerapan Pendekatan Problem-Based Learning dengan Teknik Probing-Prompting Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa*. Skripsi UPI. Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung : Tarsito.
- \_\_\_\_\_. (2006). *Dasar-dasar Matematika Modern dan Komputer untuk Guru*. Bandung : Tarsito.
- Santosa, P. B. & Ashari. (2009). *Analisis Statistik dengan Microsoft Excel dan SPSS*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Setiaji, A. (2011). *Teknik Scaffolding dalam Pembelajaran Matematika*. [ONLINE]. Tersedia:  
[http://www.slideshare.net/Interest\\_Matematika\\_2011/teknik-scaffolding-dalam-pembelajaran-matematika](http://www.slideshare.net/Interest_Matematika_2011/teknik-scaffolding-dalam-pembelajaran-matematika). [15 Desember 2012].
- Simangunsong, W. (2009). *Matematika SMA/ MA Kelas X*. Jakarta: Gematama.

- Subakti, J. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMU Melalui Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis UPI: Tidak diterbitkan.
- Suherman, dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung : JICA.
- \_\_\_\_\_. (2010). *Hands-Out Perkuliahan Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suroto. (2011). “Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIIIF SMPN 2 Semarang Melalui Penerapan Pengajaran Masalah Pada Materi Bangun Datar Tahun Pelajaran 2010/2011”. *Jurnal of Education IKIP PGRI Semarang*. 166-185.
- Susetyo, Budi. (2010). *Statistika untuk Analisis Data Penelitian*. Bandung: Refika Aditama.
- Turmudi. (2008). *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika (Berparadigma Eksploratif dan Investigatif)*. Jakarta: PT. Leuseur Citra Pustaka.
- Urman. (2010). *Pembelajaran Berbasis Masalah Terstruktur untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis UPI : Tidak diterbitkan.
- Wahyuni, E. A. (2010). *Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Koneksi Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasih Masalah*. Tesis UPI: Tidak diterbitkan.
- Wena, M. (2010). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta : Bumi Aksara.