

## DAFTAR PUSTAKA

- Barrera & Samaniego. (1999). *Brousseau in action: Didactical situation for learning how to graph functions*. Tersedia [Online]: [www.atcminc.com/mPublications/EP/EPATCM99/.../paper.pdf](http://www.atcminc.com/mPublications/EP/EPATCM99/.../paper.pdf). diakses tanggal 5 Februari 2011.
- Berinderjeet, K. et al. (2009). *Mathematical Problem solving*. World scientific Publishing: Singapura.
- Cheng, A.K (2009). *Mathematical Modelling: in the secondary & Junior College Classroom*. Singapore: Prentice Hall
- Fitriani, A. (2009). *Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matemati Siswa SMP melalui Model Pembelajaran Means-Ends Analysis*. Skripsi UPI Bandung: tidak dipublikasikan.
- Gordah, E. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematik melalui Pendekatan Open-Ended*. Tesis PPS UPI Bandung: tidak dipublikasikan.
- Hendra, A. (2011). *Disain Didaktis Bahan ajar Problem solving pada Konsep Luas daerah Lingkaran*. Skripsi UPI Bandung: tidak dipublikasikan.
- Joseph, K. (2009). *Secondary 2 Students' Difficulties in Solving Non-Routine Problems*. Tersedia [Online]: [cimt.plymouth.ac.uk/journal/yeo.pdf](http://cimt.plymouth.ac.uk/journal/yeo.pdf). diakses tanggal 10 Februari 2011.
- Kaiser & Willander. (2004). *Development of mathematical literacy: result of an empirical study*. Tersedia [Online]: [http://www.erzwiss.uni-hamburg.de/personal/gkaiser/pdf-publist/kaiser\\_willander.pdf](http://www.erzwiss.uni-hamburg.de/personal/gkaiser/pdf-publist/kaiser_willander.pdf). diakses tanggal 20 Nopember 2011.
- Kooij, H. (2001). *Algebra: A Tool for Solving Problems?*. Tersedia [Online]: [cimt.plymouth.ac.uk/journal/yeo.pdf](http://cimt.plymouth.ac.uk/journal/yeo.pdf). diakses tanggal 10 Februari 2011.
- Martini. (2010). *Model Pembelajaran Scaffolding*. Tersedia [Online]: <http://martinis1960.wordpress.com/2010/07/>. diakses tanggal 30 Juli 2011.

- Pomeransteve, H. (2003). *Do Perspective Elementary and Middle school Teachers Understand The structure of algebraic Expressions?*. Tersedia [Online]: [cimt.plymouth.ac.uk/journal/yeo.pdf](http://cimt.plymouth.ac.uk/journal/yeo.pdf). diakses tanggal 10 Februari 2011.
- Ruthven, K. (2009). *Design Tool in Didactical Research: Instrumenting The Epistemological and Cognitive Aspect of The Design of Teaching Sequences*. Tersedia [Online]: [www.sagepublications.com](http://www.sagepublications.com). Diakses tanggal 10 Juni 2011.
- Shadiq, F. (2007). *Apa dan Mengapa Matematika Begitu Penting?*. Tersedia [Online]: [fadjarp3g.files.wordpress.com/2008/07/matematikamengapa-penting.pdf](http://fadjarp3g.files.wordpress.com/2008/07/matematikamengapa-penting.pdf). diakses tanggal 12 Maret 2011.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta CV.
- Suherman, E., dkk. (2008). *Common Text Book: Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA FPMIPA UPI.
- Sumardiyono. (2010). *Hambatan dan Kesulitan dalam Memecahkan Masalah Matematika*. Tersedia [Online]: [http://p4tkmatematika.org/file/problemsolving/HambatanProblemSolving\\_smd.pdf](http://p4tkmatematika.org/file/problemsolving/HambatanProblemSolving_smd.pdf). Diakses tanggal 2 Juni 2011.
- (2011). *Pengertian Dasar Problem Solving*. Tersedia [Online]: [http://p4tkmatematika.org/file/problemsolving/PengertianDasarProblemSolving\\_smd.pdf](http://p4tkmatematika.org/file/problemsolving/PengertianDasarProblemSolving_smd.pdf). Diakses tanggal 2 Juni 2011.
- Suryadi, et al. (2009). *Model Antisipasi dan Situasi Didaktis dalam Pembelajaran Matematika Kombinatorik Berbasis Pendekatan Tidak Langsung*. Bandung: LPPM UPI
- Suryadi, D. (2010). *Menciptakan Proses Belajar Aktif: Kajian sudut Pandang Teori Belajar dan Teori didaktik*. (modul seminar)
- Sutati. (2004). *Identifikasi Kesulitan siswa dalam Menyelesaikan soal Pertidaksamaan Linier satu peubah pada siswa Kelas I semester I SMP Negeri 20 surakarta Tahun ajaran 2004/2005*. Skripsi UNNES: tidak diterbitkan.
- Turmudi. (2010). *Pembelajaran Matematika: Kini dan Kecenderungan Masa Mendatang*. Bandung: FPMIPA UPI
- Wahyudin. (2003). *Peranan Problem Solving*. Makalah, FPMIPA, UPI, Bandung.

Wardhani, S. (2008). *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Dicitak: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.

