

DAFTAR PUSTAKA

- Agusnadi. 2010. "Teori Belajar Polya".
<http://mediateropongsiswa.blogspot.com>. Diakses tanggal 5 Mei 2011
- B.Johnson, Elaine.(Ed). 2007. Contextual Teaching and Learning: Menjadikan Kegiatan Belajar-Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna. Bandung : Mizan Learning Center
- Dindyal, J. (2005). *Emphasis on Problem Solving in Mathematics Textbooks from Two Different Reform Movements*. Johor Baru Malaysia: The Mathematics Education into the 21st Century Project University Teknologi Malaysia, Reform, Revolution and Paradigm Shifts in Mathematics Education, Johor Baru, Malaysia, Nov 25th – Dec 1st 2005
- Kadir. 2009. "Pendekatan Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Matematika di SMP". <http://p4tkmatematika.org.2011>. Diakses tanggal 9 November 2011
- Mairina, Upik. 2004. *Penerapan Tahapan Belajar Polya dalam pemecahan Masalah Matematika pada Siswa Kelas II SMA Muhammadiyah Surakarta*. Skripsi UMS : Tidak diterbitkan.
- Maria da conceicao. (2010). Adult Education and Ethnomathematics : appropriating results, methods, and principles. *ZDM Mathematics Education*. Vol 42 hal 361-369.
- Moleong, Lexy. 2006. *Metode penelitian Kualitatif*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Newell, A. & Simon, H. 1972. Human Problem Solving. Englewood Clifs, NJ: Prentice Hall.
- Polya, George. 1985. *How To Solve It* 2nd ed. New Jersey : Princeton University Press
- Purwanto, Ngalim. 2006. *Psikologi Pendidikan*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- Santoso, Satmoko Budi. 2010. *Sekolah Alternatif, Mengapa Tidak...?!*. Yogyakarta : DIVA Press

- Shaffat, Idri. 2009. *Optimized learning Strategy*. Jakarta : Prestasi Pustaka Publisher
- Sudarman. 2009. *Proses Berpikir Siswa SMP Berdasarkan Adversity Quotient (AQ) dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*. Disertasi UNESA.
- Sugiyono. 2008. *Metode penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Sumardyono, M.Pd. 2010. "Tahapan dan Strategi Memecahkan Masalah Matematika". <http://p4tkmatematika.org/file/problemsolving/TahapanMemecahkanMasalah.pdf/> diakses tanggal 15 November 2011
- Wardhani, dkk. 2010. Modul Kementrian Pendidikan nasional PPPPTK Yogyakarta "Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika". <http://www.slideshare.net/NASuprawoto/> Diakses tanggal 15 November 2011
- Yulaelawati, Ella. 2004. *Kurikulum dan Pembelajaran: Filosofi Teori dan Aplikasi*. Bandung : Pakar Raya