

## DAFTAR PUSTAKA

- Arniati & Asmi Yuriana Dewi. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Padang : Universitas Negeri Padang, Pasca Sarjana.
- Desmita. 2010. *Psikologi Perkembangan Peserta Anak Didik*. (Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Dian Nurul Iffah, Jauhara. 2010. *Profil Metakognisi Siswa SMA dalam Memecahkan Open-Ended Problem Picture ditinjau dari Kemampuan Matematika*. Surabaya : Perpustakaan Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya, Tesis.
- Fauziana, Asis. 2008. *Identifikasi Karakteristik Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Kelas VIII-F SMP N 1 Gresik*. Surabaya : Perpustakaan Universitas Negeri Surabaya.
- Firdaus, Ahmad. 2009. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. <http://madfirdaus.wordpress.com/2009/11/23/kemampuan-pemecahan-masalah-matematika/>
- Indah Fitria, Merisa. 2010. *Identifikasi Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita di Kelas IX-B SMP Negeri 29 Surabaya*. Surabaya: Perpustakaan IAIN Sunan Ampel Surabaya, Skripsi.
- Kriswianti Nugrahaningsih, Theresia. 2011. *Profil Metakognisi Siswa Kelas Akselerasi dan Non Akselerasi SMA dalam Memecahkan Masalah Matematika ditinjau dari Perbedaan Gender*. Surabaya : UNESA, Disertasi.
- Kuntjojo. 2013. *Metakognisi dan Keberhasilan Peserta Didik*. <http://ebekunt.wordpress.com/2009/04/12/metakognisi-dan-keberhasila-belajar-peserta-didik>.
- Laurens, Theresia. 2009. *Perjembangan Metakognisi Siswa*. Surabaya : Perpustakaan Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya, Disertasi.
- Lexy, Moleong. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Masykur , Moch. dan Abdul Halim Fathani. 2007. *Mathematical Intelligence*. Bandung : AR-Ruzmedia.
- Maulana, *Mathematicomic, Metaphor, and Metacognitive Approach in Mathematics Learning (Matematikomik, Metafora, dan Pendekatan Metakognitif dalam Pembelajaran Matematika)*. Bandung: UPI.

- Metakognitif dalam Pemecahan Masalah.*  
<http://setyono.blogspot.com/2008/12/metakognitif-dalam-pemecahan-masalah.html>.
- Mulbar, Usman. 2008. *Pembelajaran Matematika Realistik yang Melibatkan Metakognisi Siswa di Sekolah menengah Pertama*. Surabaya : Perpustakaan Pascasarjana UNESA, Disertasi.
- . *Aktivitas dalam Pembelajaran Matematika Realistik di Sekolah Menengah Pertama (Perangkat PMR yang Secara Eksplisit Melibatkan Metakognisi Siswa)*. Makassar : Universitas Negeri Makassar.
- NCREL. 2013. *Metacognition.*  
<http://www.ncrel.org/sdfs/areas/issues/students/atrisk/at?lk5.htm>.
- Pang, Khaterine. 2008. *The Metacognitive Expertise Assessment Tool : A Predictive Scale For Academic Achievement Across Disciplines*.
- Priyo Utomo, Dwi. 2012. *Pembelajaran Lingkaran dengan Pendekatan Pemecahan Masalah Versi Polya pada Kelas VIII di SMP PGRI 01 DAU*. Malang : UMM.
- Prof. Dr. Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka. Edisi ke-3 cet.3.
- Sariati, Kanti. 2012. *Penggunaan Strategi Heuristik Model Polya pada Pembelajaran Pemecahan Masalah Matematika untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa kelas VIII B SMPN 40 Purworejo Tahun Pelajaran 2011/2012*. Purworejo : Ekuivalen, Jurnal Pendidikan Matematika.

- Sholichah, Aminatus.2010. *Analisis Kemampuan Respon Siswa MTs Negeri Gresik dalam Menyelesaikan Soal Matematika dalam Pandangan Taksonomi Solo*. Surabaya: Perpustakaan IAIN Sunan Ampel Surabaya, Skripsi.
- Sumawan, Dani. 2010. *Profil Metakognisi Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Matematikanya*. Surabaya : Perpustakaan Pascasarjana UNESA, Tesis.
- Upu, Hamzah. 2003. *Problem Posing dan Problem Solving dalam Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Pustaka Ramdhan.
- Wahyono, Budi. *Metakognisi*. <http://www.metakognisi.html>.