

DAFTAR PUSTAKA

- Blakey, E. dan S. Spence. *Developing Metacognition in ERIC Digest*.
<http://www.erc.ed.gov/contentdelivery/>. Diakses tanggal 01 Oktober 2012
- Depdiknas. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas
- Desmita. 2010. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya
- Fajar, Shadiq. 2004. *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*. Yogyakarta: Widyaiswara PPPG
- Fauziana, Anis. 2008. *Identifikasi Karakteristik Metakognisi Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika di Kelas VIII-F SMP Negeri 1 Gresik*, Skripsi. (Surabaya: UNESA, 2008), h. 18.t.d.
- Hudojo, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang
- Laurens, Theresia. 2012. *Pengembangan Metakognisi dalam Pembelajaran Matematika*, Makalah Seminar.
<http://p4mriunpat.wordpress.com/tag/metakognisi/>. Diakses tanggal 09 September 2012
- Lestari, Yuli Dwi. 2012. *Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Refleksif dan Impulsif*. Skripsi. (Surabaya:UNESA, 2012), h. 13.t.d.
- Livingston, Jennifer A. *Metacognition: An Overview*.
<http://gse.buffalo.edu/fas/shuell/cep564/metacog.htm>. Diakses tanggal 20 September 2012 jam 10.25
- Moleong, J. Lexy. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Edisi Revisi. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Mujiono. 2011. *Profil Penalaran Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Perbedaan Gaya Kognitif Field Dependent-Field Independent dan Perbedaan Gender*, Tesis, (Surabaya: UNESA Pasca Sarjana Program Studi Pendidikan Matematika, 2011), h.12 .t.d.

- Mulbar, Usman. 2008. *Metakognisi Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*, Makalah Seminar. <http://www.vilila.com/2010/09/metakognisi-siswa-dalam-menyelesaikan.html>. Diakses tanggal 09 September 2009
- Mumun Syaban. *Menumbuh kembangkan Daya Matematis Siswa*. <http://educare.e-kipunla.net>. Diakses tanggal 09 Agustus 2012
- Nasution, S. 2008. *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar & Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- NCREL. *Metacognition in Strategic Teaching and Reading Project Guidebook*. <http://www.ncrel.org/sdrs/areas/issues/students/learning/lr1metn.htm>. diakses tanggal 13 September 2012
- Ningsih, Puji Rahayu. 2011. *Profil Berpikir Kritis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif*. Tesis, Surabaya: UNESA Pasca Sarjana Program Studi Pendidikan Matematika
- O'Neil Jr, H.F. & R.S. Brown. 1997. *Differential Effects of Question Formats in Math Assessment on Metacognition and Affect*, Los Angeles: CRESST-CSE University of California
- Peirce, William. *Metacognition, Study Strategies, Monitoring and Motivation*. <http://academic.pgcc.edu-wpeirce/MCCCTR/metacognition.html>. Diakses tanggal 09 September 2012
- Rahman, Abdul. *Analisis Hasil Belajar Matematika Berdasarkan Perbedaan Gaya Kognitif Seara Psikologis dan Konseptual Tempo pada Siswa Kelas X SMA Negeri 3 Makasar, (Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan)*, Tahun Ke-14 Mei 2008 No. 072, h. 452-473
- Slameto. 2001. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudirman. 2007. *Cerdas Aktif Matematika Pelajaran Matematika Untuk SMP*. Ganeca Exact: Jakarta
- Sudjana, Nana. 2004. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Cet ke-4. Bandung: Sinar Baru Algesindo
- Suharnan. 2005. *Psikologi Kognitif*. Surabaya:Srikandi

- Sumawan, Dani. 2012. *Profil Metakognisi Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Matematikanya*, Tesis, (Surabaya, UNESA Pasca Sarjana Program Studi Pendidikan Matematika, 2012), h. 16.t.d.
- Uno, Hamzah B. 2006. *Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Woolfolk, Anita. 1995. *Educational Psychology*. Fifth Edition. Needham Heights: Allyn & Bacon
- Liew-onn, M. M. And Simons, P. R. J. *Development of a Computerized Test For Reflectivity/Impulsivity*. Chapter 19. Netherlands: Tilburg University. <http://igiture-archive.libery.uu.nl>. diakses tanggal 05 September 2012