

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, O.W. & Krathwohl, D.R. 2001. *A Taxonomy for Learning Teaching, and Assessing (A Revision of Blooms Taxonomy of Educational Objectives)*, Addison Wesley, Longman, New York. Tersedia pada : <http://p4mriunpat.wordpress.com/2011/11/14/metakognisi-dalam-pembelajaran-matematika/>. (20 September 2012).
- Arikunto, S. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Ed. Revisi, Cet.9. Jakarta: Bumi Aksara
- Atun, I. 2006. *Pembelajaran Matematika dengan Strategi Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Divisions untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Siswa*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung: Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Blakey, E. & Spence, S. 1990. *Developing Metacognition*, Clearinghouse on Information Resources Syracuse, New York. <http://p4mriunpat.wordpress.com/2011/11/14/metakognisi-dalam-pembelajaran-matematika/>. (20 September 2012).
- Daulay, L.A. 2011. *Peningkatan Kemampuan pemecahan Masalah dan Koneksi Matematika Siswa SMP dengan Menggunakan Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis tidak diterbitkan. Medan. Program Pascasarjana UNIMED Medan.
- Dawson, Th & Fucher, K 2008, *Metacognition and Learning Adulthood*, *Contemporary Education Psychology*, 11, 233-236. Tersedia pada : <http://p4mriunpat.wordpress.com/2011/11/14/metakognisi-dalam-pembelajaran-matematika/>. (20 September 2012).
- de Soete, A. 2001. *off-line metacognition in Children with Mathematics Learning Disabilities*, Dissertation, Universiteit Gent. Tersedia pada : <http://p4mriunpat.wordpress.com/2011/11/14/metakognisi-dalam-pembelajaran-matematika/>. (20 September 2012)
- Fauziana, Anis. 2008. *Identifikasi Karakteristik Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika di Kelas VII-F SMPN 1 Gresik*, Skripsi, Program Studi pendidikan Matematika. UNESA. Tersedia pada : <http://ejournal.unesa.ac.id/article/2362/30/article.pdf>. (22 Mei 2013).
- Fauziyah, Nafisatul. 2011. *Identifikasi Metakognisi dalam Memecahkan Masalah Matematika Berbentuk Soal Cerita*. Skripsi Pendidikan Matematika : UNESA. Tersedia pada : <http://ejournal.unesa.ac.id/article/2362/30/article.pdf>. (22 Mei 2013).

- Flavell, J.H. 1976. *Metacognition and Cognitive Monitoring, A New Area of Cognitive Developmental Inquiry*, American Psychologist, 34, pp.906-911. Tersedia pada : <http://p4mriunpat.wordpress.com/2011/11/14/metakognisi-dalam-pembelajaran-matematika/> (20 September 2012)
- Gama, C. 2004. *Integrating Metacognition Instruction in Interactive Learning Environment*, University of Sussex, <http://www>. Integrating Metacognition, diakses 15 September, 2006. Tersedia pada : <http://p4mriunpat.wordpress.com/2011/11/14/metakognisi-dalam-pembelajaran-matematika/> (20 September 2012)
- Hudojo, H. 1988. *Mengajar Belajar Matematika*, Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan P2LPTK Jakarta.
- Kayashima, M & Inaba, A. 2007. *The Model of Metacognitive Skill and How to Facilitate Development of the Skill*, Faculty of Arts and Education, Tamagawa University, Japan. Tersedia pada : <http://p4mriunpat.wordpress.com/2011/11/14/metakognisi-dalam-pembelajaran-matematika/> (20 September 2012).
- Kelly, R.T. 2006. *Teaching Problem Solving*, Journal of Research in Mathematics Education, NCTM, Reston, VA. Tersedia pada : <http://p4mriunpat.wordpress.com/2011/11/14/metakognisi-dalam-pembelajaran-matematika/> (20 September 2012).
- Kemendiknas, 2010, *Panduan Penyusunan Jurnal Belajar, Program Bermutu*. Jakarta. Tersedia pada : <http://p4mriunpat.wordpress.com/2011/11/14/metakognisi-dalam-pembelajaran-matematika/> (20 September 2012).
- Khayroiyyah, Siti. 2012. *Analisis Perbedaan Kemampuan pemecahan Masalah dan Penalaran Matematika Siswa dengan Menggunakan Model Pembelajaran berbasis Masalah dan Pembelajaran Biasa Pada siswa SMP*. Tesis Pascasarjana UNIMED. Tidak dipublikasikan.
- Krulik, S. 1980. *Problem Solving In School Mathematics*. Virginia : NCTM. Tersedia pada : <http://ejournal.unesa.ac.id/article/2362/30/article.pdf>. (22 Mei 2013)
- Kuntadjojo. 2009. *Metakognisi dan Keberhasilan Belajar Peserta Didik*. Tersedia pada : <http://ebekunt.wordpress.com>, (11 Juni 2012).
- Laurens, T. Dr. 2009. *Penjenjangan Metakognisi Siswa*. Disertasi Pascasarjana program Studi Pendidikan Matematika : Unesa, Tersedia Pada : <http://ejournal.unesa.ac.id/article/2362/30/article.pdf>. (22 Mei 2013)

- \_\_\_\_\_, 2011. *Pengembangan Metakognisi dalam Pembelajaran Matematika* : dalam seminar Nasional Juli 2011. Tersedia pada : <http://p4mriunpat.wordpress.com/2011/11/14/metakognisi-dalam-pembelajaran-matematika/> (27 September 2012)
- Luis, T. etc. 2006. *Thinker-Listener Pair Interactions to Develop Student's Metacognitive Strategies for Mathematical Problem Solving* ,Nanyang Technology University,Singapore. Tersedia pada : <http://p4mriunpat.wordpress.com/2011/11/14/metakognisi-dalam-pembelajaran-matematika/> (27 September 2012)
- Mahromah, Laily Agustina, 2012, *Identifikasi Tingkat Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Perbedaan Skor Matematika*, Pendidikan Matematika : Unesa,. Tersedia Pada : <http://ejournal.unesa.ac.id/article/2362/30/article.pdf>. (22 Mei 2013)
- Marthan, S & Koedinger, K, 2005, *Fostering the Intelligent novice: Learning from Error with Metacognitive Tutoring*, *Educational Psychology*, 89(4), 686-695. Tersedia pada : <http://p4mriunpat.wordpress.com/2011/11/14/metakognisi-dalam-pembelajaran-matematika/> (27 September 2012).
- Marzuki, 2012, *Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematika Antara Siswa yang Diberi Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Langsung*. Tesis Pascasarjana Pendidikan Matematika : UNIMED tidak dipublikasikan.
- Nugrahaningsih, Theresia. 2011. *Profil Metakognisi Siswa Kelas Akselerasi dan Non Akselerasi SMA dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Perbedaan Gender*. Disertasi Pascasarjana Program Studi Matematika UNESA. Tersedia Pada : <http://ejournal.unesa.ac.id/article/2362/30/article.pdf>. (22 Mei 2013)
- Nurdin. 2007, *Model Pembelajaran yang Menumbuhkan Kemampuan Metakognitif*, Disertasi tidak dipublikasikan, Program Pascasarjana Unesa, Surabaya. <http://p4mriunpat.wordpress.com/2011/11/14/metakognisi-dalam-pembelajaran-matematika/> (27 September 2012).
- Nurdin, Endarwati. 2012. *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah*. Universitas Pendidikan Indonesia. Tersedia pada : <http://ejournal.unesa.ac.id/article/2362/30/article.pdf>. (22 Mei 2013)
- Panoura, A. dkk. 2005. *Young Pupil's Metacognitive Ability In Mathematics*, *European Research in Mathematics*, Departeman Of Education, University of Cyprus,Cyprus. <http://p4mriunpat.wordpress.com/2011/11/14/metakognisi-dalam-pembelajaran-matematika/> (27 September 2012).

- Ruseffendi, E. T. 1991. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Ed.II, Tarsito : Bandung.
- Rusman. 2011. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru* , Bandung : PT. Rajagrafindo Perkasa.
- Sanjaya, W. 2008. *Strategi Pembelajaran*. Bandung : Kencana Prenada Media Group. Tersedia pada : <http://www.kajianpustaka.com/2012/12/metode-belajar-ekspositori.html#ixzz2dtAKDStt> (04 September 2013).
- Schoenfeld, A.1992. *Hand Book of Research on Mathematics Teaching and Learning*, Mc Millan Co.New York. Tersedia pada : <http://p4mriunpat.wordpress.com/2011/11/14/metakognisi-dalam-pembelajaran-matematika/> (27 September 2012)
- Simamora, Y. 2010. *Perbedaan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis tidak diterbitkan. Program Pascasarjana UNIMED Medan.
- Sinaga, B. 2010. *An Analysis Of Interaction And Mathematical Commucication Of High School Student In Jigsaw Cooperative Learning*. Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA, Vol. 3 diterbitkan, Program Studi Pascasarjana Universitas Negeri Medan (UNIMED).
- Siswono, Tatang Y.E. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajuan dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya : Unesa. Tersedia pada : <http://ejournal.unesa.ac.id/article/2362/30/article.pdf>. (22 Mei 2013).
- Sjuts, J.L.1999. *Metacognition in Mathematics Lessons*,. Available. Tersedia pada : <http://p4mriunpat.wordpress.com/2011/11/14/metakognisi-dalam-pembelajaran-matematika/> (27 September 2012)
- Suherman, Eman dkk. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA-Universitas Pendidikan Indonesia. Tersedia pada : <http://ejournal.unesa.ac.id/article/2362/30/article.pdf>. (22 Mei 2013)
- Suhendri. 2006. *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA melalui Problem-Centered Learning (PCL)*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung: Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Sujono. 1988. *Pengajaran Matematika Untuk Sekolah Menengah*. Jakarta : Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Proyek Pengembangan Lembaga pendidikan Tenaga kependidikan (P2LPTK).

Suparno, P. 2000. *Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget*. Yogyakarta: Kanisius.

Tim MKPMB Jurusan Pendidikan Matematika. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.

Trianto. 2009. *Model Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

Taccasu, Project. 2008. *Metacognition* (on line).  
<http://www.careees.hku.hk/taccasu/ref/metacogn.htm>. Tersedia pada :  
<http://ejournal.unesa.ac.id/article/2362/30/article.pdf>. (22 Mei 2013)

Wardhani, dkk. 2010. *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SMP*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.

Wilson, Jeni dan Clark, David. 2004, *Toward the Modelling of Mathematical Metacognition*. Tersedia pada :  
<http://ejournal.unesa.ac.id/article/2362/30/article.pdf>. (22 Mei 2013)

Yeo, Kai Kow Joseph, 2004, *Mathematical Problem Solving In The Primary and Secondary Levels*. Tersedia pada  
<http://ejournal.unesa.ac.id/article/2362/30/article.pdf>. (22 Mei 2013).

Yong, H.T.Y. & Kiong, L.N.K. 2006. *Metacognitive Aspect of Mathematics Problem Solving*, MARA University of Technology Malaysia, Kuala Lumpur. Tersedia pada :  
<http://p4mriunpat.wordpress.com/2011/11/14/metakognisi-dalam-pembelajaran-matematika/> (27 September 2012)

[www.ban-sm.or.id/provinsi/Sumatera-Utara/Akreditasi](http://www.ban-sm.or.id/provinsi/Sumatera-Utara/Akreditasi).

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY