

DAFTAR PUSTAKA

- Adi W. Gunawan. *“Born to be a Genius”*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, tt.
- Adkinns Judy, *“Metacognition: Designing for Transfer”*, University of Saskatchewan, 1997, Accessed on 13 oktober 2016 <http://mcox.org/introspect/more-files/ADKINS-metacognition.pdf>
- Amir Almira, 2013: “Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Kecerdasan Majmuk (Multiple Intelligences)”. *Logaritma* Vol.1, No.01. 2013. 4.
- Anggo Mustamin. 2011: “Pelibatan Metakognisi dalam Pemecahan Masalah Matematika”. *Jurnal Pendidikan Matematika*. diakses pada tanggal 27 Desember.
- Ardyt C Foster. Disertasi: *“The Contributions of Spatial, Verbal, and Analytical Skills to Problem Solving Performance”*. Chicago, Illinois :Department of Mathematics and Science Education Illinois Institute of Technology , 2012.
- Aria Joko Pramono. Tesis: *“ Aktivitas Metakognitif siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Kemampuan Matematika ”*. Surabaya: UNESA, 2016.
- Aries Yuwono. *Profil Siswa SMA Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Tipe Kepribadian*”. Surakarta: UNS, 2010.
- As Adi Muhammad. *“Deteksi Bakat & Minat Anak Sejak Dini”*. Jogjakarta: Garailmu, 2010.
- Ayu Deni Damayanti. Skripsi: *“Sistem Pakar untuk Menentukan Tipe Kecerdasan Berdasarkan Multiple Intelligence Scales dengan Certainly Factor”*. Surabaya: Universitas Airlangga, 2011.

- Chairani Z, Disertasi: “*Profil Metakognisi Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Aljabar Berdasarkan Kemampuan Matematika*”,. Surabaya, UNESA, 2015.
- Chairani Z. 2013. “Aktivitas Metakognisi Sebagai Salah Satu Alat Untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika”, *Jurnal Himpunan Matematika Indonesia*, KNPM V.2013.652.
- Claudia Amado Gama, “*Integrating Metacognition intruction in Interactive LearningEnvironments*”. Submitted for The degree of D. Phil, 2004. Accessed on 12 oktober 2016 http://homes.dcc.ufba.br/~claudiag/thesis/Thesis_Gama.pdf
- Departemen Agama Republik Indonesia, Kemenag, *Alquranulkarim Tajwid dan Terjemahan* Bandung: Cordoba, 2012.
- Desoete Anne. Off-Line: “*Metacognition in clidren with Mathematics Learning Disabilities*, Faculteit Psychologies en Pedagogische Wetenschappen”. Universiteit-Gent, 2001. Accessed on 12 oktober 2016 <https://biblio.ugent.be/publication/522137/file/1874176>
- Eflina. Skripsi: “*Penerapan Strategi Rave Ccc untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Berpikir Logis Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*”. Bandung: UPI, 2013.
- Gunawan. “*Genius Learning Strategy*” Jakarta: Gramedi Pustaka Utama, 2003.
- Hamzah B. Uno. “*Model Pembelajaran: Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*”. Jakarta: Bumi Aksara, 2007.
- Heru Astikasari Setyo Murti. 2012 “Metacognition and dan Theory of Mind (TOM)”, *Jurnal Psikologi Pitutur*. Vol. I No.2. 2012.54.

- Indra Soefandi - Ahmad Pramudya. “*Strategi Mengembangkan Potensi Kecerdasan Anak*”. Jakarta: Bee Media Indonesia, 2009.
- Indragiri A. “*Kecerdasan Optimal: Cara Ampuh Memaksimalkan Kecerdasan Anak*”. Jogjakarta: Starbooks, 2010.
- Jeanne Ellis Ormrod. “*Psikologi Pendidikan: Membantu Siswa Tumbuh dan Berkembang*”. Jakarta: Erlangga, 2008.
- Jonassen David. 2011: “Supporting Problem Solving in PBL”, *Interdisciplinary Journal of Problem-Based Learning*. Vol.5 No. 2. 2011. 105.
- Joost Meijer, Marcel V.J. Veenman, Bernadette H. A. M. Van Hout Wolters, 2006: “Metacognitive Activities in Text-studying and Problem-Solving: Development of a Taxonomy”, *Education Research and Evaluation*, Vol.12 No.3. 2006. 210.
- Kayashima Michiko, Inaba Akiko. 2003 “The Model of Metacognitive Skill and How to Facilitate Development of the Skill”, *Faculty of Arts and education*, Tamagama University Japan.2003.2.
- Kayashima, Michico, dkk. :”*What is Metacognitive Skill?*”. Collaborative Learning Strategy to Facilitate Development of Metacognitive Skill, Japan: Departement of Human Science, Osaka University, tt.
- Kiki Rizki Fauziah dkk. 2015: “Analisis Hubungan antara Kecerdasan Logis Matematis dengan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas XI IPA SMA Negeri di Kabupaten Jeneponto”, *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika (JSPF)*, Vol.11, No.08. 2015. 240.
- Kutjojo, *Metakognisi dan Keberhasilan Belajar Siswa*, 2009.
- Linda Rismayanti Nurmalasari. 2015: “Pengaruh Kemampuan Metakognisi Terhadap Hasil Belajar Matematika di SMP Negeri 2 Leuwimunding Kabupaten Majalengka”,

Nusantara of Research Universitas Nusantara PGRI Kediri, Vol.02, No.02. 2015. 139.

Livingston J, *Metacognition: An Overview State Univ. Of New York at Buffalo*, 1997. Accessed on 06 juni 2016; <http://www.gse.buffalo.edu/fas/shuell/cep564/Metacog.htm>.

Mahmudi Ali. 2009: “*Kesadaran Metakognitif*”. Artikel majalah *Farma Bandung*.. diakses tanggal 7 Desember 2016.

Mulbar Utsman, Disertasi: “*Pembelajaran Matematika Realistik yang Melibatkan Metakognisi siswa di Sekolah Menengah Pertama*”, Surabaya, Universitas Negeri Surabaya, 2009.

NCREL, “*Metacognition. Available*”. 1995. dapat diakses di Accessed on 12 oktober 2016 <http://homepage.uibk.ac.at/~c62552/2008ss/metacognition.pdf>

Paul Suparno. “*Teori Intelegensi Ganda dan Aplikasinya di Sekolah*”. Yogyakarta: Kanisius, 2004.

Pena Alejandro dkk, *Improving Students' Meta-cognitive Skill with Intellengent Educational Systems: A Review*. Japan, 2011. Diakses pada tanggal 2 mei 2017 http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-21852-1_51

Qilmi Rizki. 2014: “*Proses Berpikir Siswa Kelas VIII-H SMPN 1 Wonoayu dengan Kecerdasan Linguistik dan Kecerdasan Logis Matematis dalam Menyelesaiakan Soal Cerita Pada Materi Luas dan Keliling Persegipanjang*”. *Jurnal Mathedunesa UNESA* Vol.03, No.2. 2014. 151.

Rischa Yuliana, Skripsi: “*Hubungan Antara Presepsi Terhadap Pola Asuh Orang Tua dengan Kecerdasan Interpesonal Remaja*”. Bandung: UPI, 2013.

- Schoenfeld, A.H., “*What’s all the fuss about metacognition*”. (Online: the math forum is a research and educational enterprise of the Drexel University School of Education, 1994-2015, Accessed on 12 oktober 2016 <http://mathforum.org/sarah/Discussion.Sessions/Schoenfeld.html>)
- Siska Putri Permata, Suherman, Media Rosha. 2012: “Penerapan Strategi Metakognitif dalam Pembelajaran Matematika Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Padang “. *Jurnal Pendidikan Matematika*.2012.
- Sudrajat Akhmad. Artikel: “*Ragam Pengetahuan Manusia*”. Artikel 2008 Accessed on 12 oktober 2016 <http://akhmasudrajat.wordpress.com/2008/02/12/pengetahuan-manusia/>
- Suharnan. “*Psikologi Kognitif*”.Surabaya: Srikandi, 2005.
- Suryanto. Laporan Penelitian: “*Aspek Efektif Hasil Pembelajaran Matematik*”. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Matematika, FMIPA UNY, 2001.
- Thomas Amstrong, *7 Kinds of Smart, Menemukan dan Meningkatkan Kecerdasan Anda Berdasarkan Teori Multiple Intelligence*” Translated by T. Hermaya. Tt.
- Thomas Amstrong.2009: “*Multiple intelligence in the classroom 3rd Edition. Association for Supervision and Curriculum Development*”. Virginia United States of America, 2009. 77-29.
- Wina Sanjaya. “*Penelitian Pendidikan*”. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2014.

Halaman Sengaja Dikosongkan

