

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Thomas Wibowo. 2009. "Isu Mutakhir: Sekolah Dirancang Menghasilkan Siswa Yang Gagal". *Jurnal Pendidikan Penabur*. Vol.13 No.8. Desember 2009. 100.
- Ardana, I Made. *Pengembangan pembelajaran Bilangan Bulat Berorientasi pada Kecenderungan Kognitif Secara Psikologis Sebagai Upaya Peningkatan Konsep Diri akademis Matematika Siswa Sekolah Dasar laboratorium IKIP Negeri Singaraja*. Makalah S3. Surabaya: Pascasarjana UNESA, 2002.
- Azhari. 2013. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa Melalui Pendekatan Konstruktivisme Di Kelas VII Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 2 Banyuasin III". *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 7 No. 2. 2013. 4.
- Cholidah, Diana Tri., Tesis: "*Profil Berpikir Siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Aljabar Ditinjau dari Gaya Belajar*". Surabaya: UNESA, 2014.
- Coop, R.H & Kinnard White. *Psychological Concepts in The Classroom*. New York: harper & Row Publisher, 1974.
- Daraini, Rini. 2012. "Pengaruh Pembelajaran Berbasis Multimedia Dan Gaya Kognitif Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Negeri Lubuk Pakam". *Jurnal Teknologi Pendidikan*. Vol.5 No. 2. October 2012. 4.
- Depdiknas. Permendiknas nomor 22 tahun 2006 Tentang Standart Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Desmita. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: Rosda, 2012. cet ke-4.
- Dhelvita, Sari. Pengaruh Penggunaan Strategi Writing From A Prompt Dan Writing In Performance Tasks Terhadap Peningkatan

Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP., accessed on March 30, 2015; Repository.upi.edu; Internet.

- Gerung, Nixon J. *Conceptual Learning and Learning Style*, accessed on March 30, 2015; http://journal.uniera.ac.id/pdf_repository/juniera5-Zmiv7L6ep2ZJIvSZhtg1IT0GE.pdf
- Gunawan, Adi W. *Genius Learning Strategy*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2006, cet ke-3.
- Heong, Yee Mei. 2011. "The Level of Marzano Higher Order Thinking Skills Among Technical Education Students". *International Journal of Social and Humanity*. Vol.1 No.2. Juli 2011. 121-125.
- Istiyono, Edi. 2014. "Pengembangan Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika (PysTHOTS) Peserta Didik SMA", *Jurnal Penelitian Dan Pendidikan Evaluasi Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan*. Vol.18 No.1. Desember 2014. 3.
- Jazuli, Mokhammad., Skripsi: "*Profil Pemecahan Masalah Matematika Kontekstual Siswa SMP Ditinjau Dari Gaya Kognitif Reflektif*". Surabaya: UNESA, 2014.
- Johnson, Elaine B. *Contextual Teaching & Learning*. Bandung: Mizan Learning Center, 2007. cet ke-3.
- Lestari, Yuli., Skripsi: "*Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif*". Surabaya : Universitas Negeri Surabaya. 2012.
- Lewy. 2009. "Pengembangan Soal Untuk Mengukur Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Pokok Bahasan Barisan Dan Deret Bilangan Di Kelas IX Akselerasi SMP Xaverius Maria Palembang". *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol.3 No.2. Desember 2009. 14-16.

- Masykur- Abdul Halim Fathani. *Multiple Intellegence: Cara Cerdas Melatih Otak Dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz, 2007.
- Nalurita, Ika Vactoria., Skripsi: “*Profil Kemampuan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal HOT (Higher Order Thinking) Pada Materi Lingkaran Ditinjau dari Kemampuan Matematika Siswa*”. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2013.
- Nasution. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Bandung: Bumi Aksara. 2005.
- Ningsih, Puji Rahayu. “Profil Berpikir Kritis Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif”. *Gramatika*, Vol, 2 No. 2, Mei 2011. 122.
- Noer, Sri Hastuti, “*Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*”. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, Yogyakarta, 2005.
- Nofiana, Mufida. *Jurnal Inkuiri*: “*Pengembangan Instrumen Evaluasi Two-Tier Multiple Choice Question untuk Mengukur Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Pada Materi Kingdom Plantae*”, accessed on March 30, 2015; <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/sains>; Internet.
- Nuharini, Dewi. *Matematika Konsep dan Aplikasinya*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- Prasojo, Bayu Hari., Tesis: “*Profil Berpikir Kritis Siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Peluang Ditinjau Dari Kemampuan Matematika*”. Surabaya: UNESA, 2014.
- Prianggono, Agus. *Artikel* “*Analisis Proses Berpikir Kreatif Siswa Sekolah Menengah Kejururuan (SMK) Dalam Pemecahan Dan Pengajuan Masalah Matematika Pada Materi Persamaan Kuadrat*”, accessed on May 30;

jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/s2math/article/view/3489;
Internet

- Qomaroh., Skripsi: “*Profil Pengajuan Masalah Matematika Siswa Ditinjau Dari Gaya Kognitif Reflektif Dan Kognitif Impulsif Kelas VII Di MTS Jabal Noer Taman Sidoarjo*”. Surabaya: IAIN, 2013.
- Rahmatina, Siti. 2014. “Tingkat Berpikir Kreatif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Reflektif dan Impulsif”. *Jurnal Didaktik Matematika*. Vol.1 No.1. April 2014. 63-65.
- Reynolds, C. R & Janzen. *Concise Encyclopedia of Special Education Arefence for The Education of The Handicapped and Other Exceptional Children and Adults*. Canada : Published Simultancosly, 2004. cet ke-2.
- Robert L, Solso. *Cognitive Psychology*. MA: Allyn and Bacon, 1995.
- Rofiah, Emi. 2013. “Penyusunan Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika Pada Siswa SMP”. *Jurnal Pendidikan Fisika*. Vol.1 No.2. September 2013. 17.
- Setiawan, T. 2012. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan *Higher Order Thinking*”. *Unnes Journal of Research Mathematics Education*, Vol.1 No.1, September 2012. 73-78.
- Sudia, Muhammad. 2014. “Profil Metakognisi Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Terbuka”, *Jurnal Ilmu Pendidikan*. Vol.20 No.1. Juny 2014. 87.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitataif dan R & D*. Bandung: Alfabeta, 2012.

- Supardi. "Peran Berpikir Kreatif Dalam Proses Pembelajaran Matematika". *Jurnal Formatif*. Vol. 2 No. 3. Desember 2012. 255.
- Susilo, Tatag Yuli Eko. "Implementasi Teori Tentang Tingkat Berpikir Kreatif Dalam Matematika". Seminar Konferensi Nasional Matematika XIII dan Konggres Himpunan Matematika Indonesia di Jurusan Matematika FMIPA Universitas Negeri Semarang. Semarang. 2006.
- Tim Kreatif. *Zamrud SMP/ MTs*. Surakarta: Putra Nugraha.
- Thompson, Tony. 2008. "Mathematics Teachers' Interpretation Of Higher-Order Thinking In Bloom's Taxonomy". *International Electronic Journal of Mathematics Education*. Vol. 3 No. 2, July 2008. 97-98.
- Uno, Hamzah. *Orientasi Baru Dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara, 2006.
- Widadah, Soffil. "Profil Metakognisi Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Berdasarkan Gaya Kognitif". *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo*. Vol 1 No. 1. April 2013. 17.
- Winkel. *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: Grasindo. 1996.