

DAFTAR RUJUKAN

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ahmadi, Abu. 2004. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budiningsih, Asri. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bungin, Burhan. 2003. *Analisis Data Penelitian Kualitatif Pemahaman Filosofis dan Metodologis, Arah Penguasaan Model Aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Carrin A.A. 1997. *Teaching Modern Science*. Merril Printice Hall: New Jersey
- Dubinsky, Ed. 2000. *Using a Theory of Learning in college Mathematics Course* (Online). [http://www.bham.ac.k/ctimath/Talum 12. htm](http://www.bham.ac.k/ctimath/Talum%20.htm) or <http://www.telri.ac.uk/> (diakses 11 April 2017).
- Fathani, A.H. 2009. *Matematika: Hakikat dan Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Fathoni, Abdurrahmat. 2006. *Metodologi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Fauzi, Ahmad. 2004. *Psikologi Umum*. Bandung : Pustaka Setia.
- Fitriana, Laela. 2013. *Analisis Pemahaman Siswa Berdasarkan Konsep Limit Fungsi Berdasarkan Teori APOS Ditinjau Dari Gaya Kognitif di kelas XI IPA 2 MAN Rejotangan Tahun Ajaran 2012/2013*. Tulungagung: Skripsi Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan Institut Agama Islam Negeri Tulungagung
- Hatta, Ahmad. 2011. *Tafsir Qur'an Per Kata Dilengkapi dengan Asbabun Nuzul & Terjemah*. Jakarta: Magfiroh Pustaka.
- Heruman. 2010. *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Hudojo, Herman. 1988. *Mengajar Belajar Matematika*, (Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Dirjen Dikti PPLPTK.
- Irham, Muhammad & Wiyani, Novan Ardy. 2013. *Psikologi Pendidikan Teori dan Aplikasi dalam Proses Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar Ruzz Media

- Jihad, Asep dan Haris, Abdul. 2009. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Kementrian Agama Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Tulungagung, *Pedoman Penyusunan Skripsi IAIN Tulungagung*. Tulungagung: Departemen Agama IAIN Tulungagung, 2017
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2010. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Lestari, Karunia Eka. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Luviandari, Ayus. 2014. *Analisis Proses Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Di Kelas X-A Madrasah Aliyah Unggulan Bandung Tulungagung*. Tulungagung: Skripsi Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan Institut Agama Islam Negeri Tulungagung.
- Maryono. 2008. *Eksplorasi Pemahaman Mahasiswa Mengenai Konsep Keterbagian Bilangan Bulat*. Malang: Universitas Negeri Malang. tesis tidak diterbitkan
- Masykur, Moch. dan Fathani, Abdul Halim. 2008. *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Matthew B., Milles dan Huberman, A. Michael. 1992. *Analisis Data Kualitatif*. Jakarta: UI Press.
- Moleong, Lexy J. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya,
- Mulyono. *Proses Berfikir Mahasiswa dalam Mengkonstruksi Konsep Matematika, Jurusan Matematika*. Jurnal FMIPA UNNES. Tersedia di <http://journal.UNNES.ac.id/index.php/jrpm/article/view/2679/2232>.
- Munandar, Utami. 1999. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Nasution, S. 2008. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Bumi Aksara
- Nuridin, Lasmi. *Analisis Pemahaman Siswa Tentang Barisan Berdasarkan Teori APOS (Action, Proses, Object, and Schema)*. <http://bagah.files.wordpress.com/2012/06/analisis-siswa-tentang-barisan-berdasarkan-teori-apos.pdf> (diakses 25 september 2017)

- Nurlailah, Elah & Sumarmo,Utari. *Implementasi Model Pembelajaran APOS DAN M-APOS pada Mata Kuliah Struktur Aljabar*, (FPMIPA-UPI.
- Retna, Milda dan Mubarakah, Lailatul. 2017. “*Proses Berpikir siswa dalam menyelesaikan soal cerita Ditinjau dari Kemampuan Matematika*”, (Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo), dalam [http://eprint.uny.ac.id/Jurnal Pendidikan Mtematika,_diakses pada 06 November](http://eprint.uny.ac.id/Jurnal_Pendidikan_Mtematika,_diakses_pada_06_November).
- Riduwan. 2009. *Belajar Mudah Penelitian: Untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Rosihan, Ari Y. 2008. *Persepektif Matematika 1*. Solo: PT. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Seifert, Kelvin. *Manajemen Pembelajaran &Instruksi Pendidikan*. Jogjakarta: IRCisod
- Siswono,Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dancPemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreati*. Surabaya: Unesa University Press.
- Sriyanto. 2010. *Pengertian Kemampuan*. (Online) <http://ian43.wordpress.com/2010/12/23/pengertian-kemampuan/> (diakses pada 23 Desember 2010)
- Sudjana, Nana. 1987. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algisendo.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan(Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Sugono et.al. 2008. *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa.
- Suherman, Erman et. All. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Jakarta: UI
- Suja'I. 2008. *Inovasi Pembelajaran Bahasa Arab*. Semarang: Walisongo Press.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajan dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Undang-undang RI No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan nasional (SISDIKNAS)*. bandung : Citra umbara.
- Universitas Petra. *Pengertian Kemampuan (ability)*. (online). <http://digilib.petra.ac.id> (diakses 1 Mei 2011)
- Walgito, Bimo. 2004. *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: Andi.

Zaelani. A dkk. 2012. *Bank Soal Matematika untuk SMA/MA*. Bandung: Yrama Widya.