

DAFTAR PUSTAKA

- BSNP. 2006. *Draf Final Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan: Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika SMP dan Mts*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Choiriyah, Rosyidatul. 2012. *Pengaruh Kemampuan Penalaran Adaptif Terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Matematika Peserta Didik Kelas VIII SMP NU 1 Gresik*. Gresik: Skripsi Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Depdiknas. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa Edisi IV*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Donovan, Suzanne. *How Students Learn: History, Mathematics, and Science in the Classroom*, <http://id.wikipedia.org/wiki/adaptive-reasoning>
- Eka Maulana, Kharisma. 2008. *Proses Berpikir Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita di SMU kelas X*. Surabaya: Skripsi Unesa.
- Ekawati, Aminah dan Shinta Wulandari. 2011. *Perbedaan Jenis Kelamin Terhadap Kemampuan Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika (Studi Kasus Sekolah Dasar)*. Jurnal Universitas Borneo Tarakan.
- Keraf, Gorys. 1999. *Ekposisi Lanjutan II*. Jakarta: Grasindo.
- Killpatrick. et. al, *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*, <http://nap.edu/catalog/9822.html>
- Killpatrick, Swafford & Findell. 2001. *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*. National Academies Press: Mathematics Learning Study Committee Edition.
- Krutetskii. 1976. *The Psychology of Mathematics Ability in School Children*. Chicago: The University of Chicago Press.
- Lestari NDF. 2010. *Profil Pemecahan Masalah Matematika Open-Ended Siswa kelas V Sekolah Dasar Ditinjau dari Perbedaan Gender dan Kemampuan Matematika*. Surabaya: Tesis UNESA.
- Moleong, Lexy. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. 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*. Surabaya: Tesis UNESA.
- Mulyasa. 2008. *Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Narwoko, J. Dwi, Bagong Suyanto. *Sosiologi*. Jakarta: PRENADA MEDIA GROUP.
- Papola. 2005. *Teaching of Mathematic*. New Delhi: Anmol Publication.

- Penerapan Pembelajaran dengan Pemberian Tugas Menggunakan Model Superitem pada Metode Diskusi terhadap Peningkatan Kemampuan penalaran Adaptif Matematis Siswa SMA.* Bandung: Skripsi UPI s_mat_0605673_chapter1.
- Peng Yee, Lee. 2008. *Teaching Secondary School Mathematics.* Singapore: McGraw-Hill Education.
- Priatna, Nanang. 2003. *Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Siswa Kelas 3 SMP Negeri di Kota Bandung.* Bandung: Disertasi UPI.
- . Mengembangkan Penalaran dan Kemampuan Memecahkan Masalah melalui Strategi Daya Matematis di Sekolah,*
<http://berita.upi.edu/2012/04/26/mengembangkan-penalaran-dan-kemampuan-memecahkan-masalah-melalui-strategi-daya-matematis-di-sekolah/>
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia.* Jakarta: Balai Pustaka
- Rahim, Abdul. 2008. *Pengaruh Metode Accelerated Learning terhadap Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP dalam Belajar Matematika.* Bandung: Skripsi UPI.
- Salamah, Umi. 2008. *Berlogika Dengan Matematika 2 untuk Kelas VIII SMP/MTs KTSP.* Solo: Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Santrock, John W. 2010. *Psikologi Pendidikan.* Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Skripsi UPI s_pmtk_053756_chapter2.
- Suci Indarwati, Dona. 2012. *Identifikasi Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Berdasarkan Kriteria Watson di Kelas VIII A SMP Yayasan Taman.* Surabaya: Skripsi Prodi Pend. Matematika IAIN Sunan Ampel.
- Sudarti. 2008. *Perbandingan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP antara yang Memperoleh Pembelajaran Matematika Melalui Teknik Probing dengan Metode Ekspositori.* Bandung: FPMIPA UPI.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Suharnan. 2005. *Psikologi Kognitif,* Surabaya: Srikandi.
- Sukayasa. 2012. *Karakteristik Penalaran Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Geometri Ditinjau dari Perbedaan Gender dan Tingkat Kemampuan Matematika.* Surabaya: Disertasi Jurusan Pendidikan Matematika Pascasarjana UNESA.
- Sumarmo. 1987. *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA Dikaitkan dengan Kemampuan Logika Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar.* Bandung: Disertasi PPS UPI.

- Susento. 2006. *Mekanisme Interaksi Antara Pengalaman Kultural-Matematis, Proses Kognitif, dan Topangan dalam Reinvensi Terbimbing*. Surabaya: Disertasi UNESA.
- Syamsuddin. 2001. *Kesulitan Siswa Kelas V SD menggunakan Langkah-langkah Penyelesaian Soal Cerita*. Surabaya: Tesis Unesa.
- Tambunan, Hardi. 1999. *Kemampuan Siswa Menyelesaikan Soal Cerita Pokok Bahasan Trigonometri dengan Strategi Heuristik*. Surabaya: Tesis Unesa.
- Theresia Nike K, Maria. 2012. *Penalaran Deduktif dan atau Induktif Siswa SMA dalam Pemecahan Masalah Trigonometri Ditinjau dari Tingkat IQ*. Surabaya: Tesis Unesa.
- Wade, Carole & Carol Ravris. 2007. *Psikologi Edisi Kesembilan Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Zhixia Y. *Gender Differences in Mathematics Learning*, School Science in Mathematics. <http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=gender%20differences%20in%20mathematics%20learning%20vnweb&source=web&cd=1&cad=rja&ved=0CCUQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.purdue.edu%2Fdiscoverypark%2Fadvance%2Fassets%2Fpdfs%2Fdocuments%2Fresearch%2Fresearchnote-02.pdf&ei=iDHBUfqDJcOTrgf93YG4BA&usg=AFQjCNFfQLYxItPhJ7bwFeWnLFI-W3G1Q&bvm=bv.47883778,d.bmk>
- <http://www.vanz-garuda.co.cc/2010/02/penalaran.html>