

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Nuniek Ayiani. 2008. *Mudah Belajar Matematika 2 Untuk Kelas VIII Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Agustina, Dina, et.all. 2014. *Penerapan Strategi Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 7 Padang*. Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 3. No. 2
- Arietyan, Yola, et.all. 2016. *Proses Berpikir Reflektif Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi SPLDV*. Vol.7, No.1
- Arifin, Anwar. 2003. *Paradigma Baru Ilmu Pendidikan Nasional*. Jakarta: Ditjen Kelembagaan Agama Islam Depag
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Choy, S. Chee dan Poy san Oo. 2012. *Reflective Thinking and teaching Practice*. Malaysia International Journal of Instruction
- Desmita. 2012. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Fathani, Abdul Halim. 2009. *Matematika Hakikat dan Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Fuady, Anies. *Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika
- H. P, Phan. “*Achievment Goals, The Classroom Environtment, and Reflective Thinking: A Conceptual Framework*”, dalam Electronic Jurnal of Reserch in Education Psychology, Vol 6 No. 3
- Hadi, Amirul. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia
- Heruman. 2007. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: Rosdakarya
- Iskandar. 2009. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Gaung Persada
- Jihad, Asep dan Abdul Haris. 2009. *Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: Bumi Aksara

- Juliana, et.all. *Deskripsi kemampuan Pemecahan Masalah matematika Siswa dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linear Dua Variabel*. Vol. 2. No.1
- Imam, Muhammad, dkk. 2013. *Psikologi Pendidikan*. Jogjakarta: Ar-Ruzz
- Kurniawan. 2008. *Fokus Matematika Siap Ujian Nasional untuk SMP/MTs*. Jakarta: Gelora Aksara Pratama
- Kusumaningrum, Maya dan Abdul Aziz Saefudin. 2012. *Mengoptimalkan Kemampuan Berpikir Matematika Melalui Pemecahan Masalah Matematika* (Artikel). Seminar Nasional
- Lestari, Karunia Eka dan Mokhammad Ridwan Y. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama
- Maskur, Moch. 2007. *Mathematical Intelligence*. Jakarta: Ar-Ruzz Media
- Moleong, Lexy. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Mudyaharjo, Redja. 2010. *Filsafat Ilmu Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Muhmidayeli. 2011. *Filsafat Pendidikan*. Bandung: Refika Aditama
- Nisa, Lailatun. 2013. *Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa dalam Memecahkan Masalah Berbentuk Semantik, Figural, dan Simbolik pada Pokok Bahasan Fungsi Kelas XI IPA di MAN Nglawak Kertosono Nganjuk*. Surabaya: Skripsi diterbitkan
- Noer. 2010. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis, Kreatif, Reflektif (K2R) Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Disertasi jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia Bandung
- Noer, Sri Hastuti. 2008. *Problem Based dan Berpikir reflektif dalam Pembelajaran Matematika*. Semnas Matematika dan Penelitian Matematika FKIP Universitas Lampung.
- Soedjadi, R. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan
- Sugiyono. 2013. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Suhama, Hery, dkk. *Berpikir Reflektif Mahasiswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika* (Jurnal).
- Sukardi, M. 2011. *Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: Bumi Aksara

- Sunaryo, Wowo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Syah, Muhibbin. 2004. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Wardiana, Uswah . 2004. *Psikologi Umum*. Jakarta: Bina Ilmu
- Wiriaatmadja, Rochiati. 2012. *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Yuli, Tatag. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Surabaya: Unesa University Press
- Pengertian Pemecahan Masalah Matematika*, Agustus 2014, dalam <http://yukberhitung.weebly.com/materi/pengertian-pemecahan-masalah-omatematika> diakses pada 03 Maret 2017 Pukul 14:34 WIB.
- Open Ended Problems dalam Matematika*, 25 Desember 2007, dalam <https://mathematicse.wordpress.com/> diakses pada 27 Januari 2018