

DAFTAR RUJUKAN

- Andi dan Markus, "Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Perbedaan Gaya Kognitif dan Gender", dalam <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kreano/article/download> diakses 5 Maret 2019.
- Anies Fuady, "Berpikir Reflektif Dalam Pembelajaran Matematika, Jurnal Ilmu Pendidikan Matematika" Volume 1, Nomor 2, dalam <http://www.journal.upgris.ac.id/index.php/HIPMat/article/view/1236>, diakses 10 April 2018.
- Anis Rasyid dkk, "Profil Berpikir Reflektif Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Pecahan Ditinjau dari Perbedaan Gender", dalam <http://journal.unnes.ac.id> diakses 1 Maret 2019.
- Anita Adinda, "Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Matematika", Volume 4 Nomor 1 dalam <http://www.e-journal.perpustakaanstainpsp.net/index.php/logaritma/article/view/377&hl=en-ID> diakses 12 April 2018
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan: Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Departemen Pendidikan Nasional, *Undang-undang No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional Tahun 2003*.
- Desmita. 2012. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Dhurori dan Markaban. 2010. *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah dalam Kajian Aljabar di SMP (Modul Matematika Smp program BERMUTU)*. Yogyakarta: P4TK Matematika.
- Djamilah Bondan Widjajanti, "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika: Apa dan bagaimana mengembangkannya", dalam <http://eprints.uny.ac.id> diakses 15 Nopember 2018.
- Eny Susiana, "IDEAL Problem Solving dalam Pembelajaran Matematika", dalam <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kreano/article/view/1491> diakses 22 Nopember 2018.

- Epon Ningrum, *Pengembangan Sumber Daya Manusia Bidang Pendidikan*, Jurusan Pendidikan Geografi FPIPS-UPI, diakses di http://www.ejournal.upi.edu/index.php/gea/article_pada_13_April_2018.
- Fina Tri Wahyuni, "Berpikir Reflektif dalam Pemecahan Masalah Pecahan Ditinjau dari Kemampuan Awal Tinggi dan Gender", dalam <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/jmtk> diakses 5 Maret 2019.
- Furchan, Arief. 1992. *Pengantar Metoda Penelitian Kualitatif*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Gunawan, Imam. 2014. *Metode Penelitian Kualitatif Teori dan Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Heri Suharna dkk. 2013. Berpikir Reflektif Mahasiswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika. Diakses di <http://fmipa.um.ac.id/index.php/component/attachments/download/147.html>. pada 12 April 2018.
- Indah Mawarni dkk., "Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah Open-Ended Siswa Kelas VII-2 SMPN 3 Kulisusu Melalui Pendekatan Pengajaran Masalah Pada Pokok Bahasan Segiempat", dalam *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika*, Volume 3 Nomor 1, dalam <http://ojs.uho.ac.id/JPPM/article/download> diakses 22 Nopember 2018
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. [Online]. Tersedia di <http://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/religius> Diakses 22 Nopember 2018
- Kuswana dan Wowo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Lia Kurniawati, "Developing Mathematical Reflektif Thing Skills Through Problem Based Learning", dalam <http://eprints.uny.ac.id/view/divisions/fmipa> diakses 22 Nopember 2018.
- Maskur, Moch dkk. 2007. *Mathematical Intelligence*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Maunah, Binti. 2009. *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Maya dan Aziz, "Mengoptimalkan Kemampuan Berpikir Matematika Melalui Pemecahan Masalah Matematika", dalam <http://www.eprints.uny.ac.id/8512/&hl-ID> diakses 13 April 2018.
- Miftahul Khoiri, "Peran Pendidikan Karakter dalam Keluarga Sebagai Upaya Pembentukan Kecerdasan Spiritual Anak", Universitas Nahdlatul Ulama Sunan Giri Bojonegoro.

- Millatul,Fadhilah.2015.Analisis Berpikir Reflektif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Garis Singgung Lingkaran Kelas VIII A (Unggulan) MTs Negeri Pagu Tahun Ajaran 2014/2015.Tulungagung:Skripsi Diterbitkan.
- Moh. Nasrul Fuad,”Representasi Matematis Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Persamaan Kuadrat Ditinjau dari Perbedaan Gender”, dalam <http://journal.unnes.ac.id> diakses 5 Maret 2019
- Moleong,Lexy J.. 2011.*Metodologi Penelitian Kualitatif*.Bandung:Rosdakarya.
- Muhammad Romli,”Profil Koneksi Matematis Siswa Perempuan SMA dengan Kemampuan Matematika Tinggi dalam Menyelesaikan Masalah Matematika”, dalam <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/matematika/article/view/234/179> diakses 4 Maret 2019.
- Nasution.2009.*Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*.Jakarta:Bumi Aksara.
- Nisak, 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 di terbitkan.
- Phan, H. P, “Achievement Goals, The Classroom Environment, and Reflective Thinking:A Conceptual Framework, Electronic Jurnal Research in Education Psychology” Volume 6 Nomor 3 dalamhttp://www.investigacionpedagogica.org/revista/articulos/16/english/Art_16_269.pdf, diakses pada 10 April 2018.
- Prastowo,Andi.2012.*Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian*.Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Puspita dan Pradnyo, “Profil Berpikir Reflektif Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Aljabar Ditinjau dari Perbedaan Jenis Kelamin”, dalam <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/article/view/19911/18216>, diakses 1 Maret 2019
- Sri Hastuti Noer,”Problem-Based Learning dan Kemampuan Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika”, dalam <http://eprints.uny.ac.id/6943/> diakses 22 Nopember 2018
- Sudjana,Nana. 2005.*Penilaian ha sil Proses Belajar Mengajar*.Bandung:Remaja Rosdakarya.

- Sugiyono.2016.*Metode Penelitian Pendidikan*.Bandung:Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono.2013.*Memahami Penelitian Kualitatif*.Bandung:Alfabeta.
- Syah,Muhibbin.2008.*Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*.Bandung:PT. Remaja Rosda Karya.
- Tunggal,Puthot.2004.*Kamus Lengkap Bahasa Indonesia Praktis*.Surabaya:Giri Utama
- Wasilatul Murtafiah, “Profil Kemampuan Siswa Memecahkan Masalah Kontekstual Matematika di SMP Negeri 1 Madiun”, dalam <http://digilib.uinsby.ac.id> diakses 22 Nopember 2018
- Wijaya,Cece.2010.*Pendidikan Remedial*.Bandung:Rosdakarya.
- Wildan Rusli, “Sistem Pendidikan Islam Menurut H.O.S Cokroaminoto (Konsep Muslim Nasional Onderwijs, Histori, dan Globalisasi), Jurnal Kependidikan” Volume 1 Nomor 1, dalam <http://medianeliti.com> diakses 16 Nopember 2018.
- Yohannes Maryono, “Dampak Teknologi terhadap Pendidikan, Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan Missio”, Volume 10, Nomor 1, dalam <http://ejournal.stikisantupaulus.ac.id> diakses 15 Nopember 2018.
- Yola Ariestya dkk,”Proses Berpikir Reflektif Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel” Volume 7 Nomor 1, dalam <http://www.jurnal.unej.ac.id/index.php/kadikma/article> diakses 10 April 2018