

DAFTAR RUJUKAN

- Ningrum, Epon. 2009. *Kompetensi Profesional Guru Dalam Konteks Strategi Pembelajaran*. Bandung : Buana Nusantara
- Sudarsana, I Ketut.2016. Pemikiran Tokoh Pendidikan Dalam Buku Lifelong Learning : Policies, Practices, and Programs (Persepektif Peningkatan Mutu Pendidikan di Indonesia).*Jurnal Penjamin Mutu*.Volume 2.No.2
- Halim, Abdul dan Moh.Masykur.2007.*Mathematical Intelligence*.Jogjakarta : AR-RUZZ MEDIA
- Ariestyan, Yola dkk.2016. Proses Berpikir Reflektif Penyelesaian Soal SPLD., *Kadikma*. Volume 7, No.1
- Aprilia, Nahda Siti et.al.2016. Proses Berpikir Siswa Gaya Kognitif Reflektif dan Impulsif dalam Memecahkan Masalah Matematika di kelas VII SMPN 11 Jember. *UNEJ JURNAL EDUKASI*
- Sofyan dan Anwar.2018. Teoritik Tentang Berpikir Reflektif Siswa Dalam Pengajuan Masalah Matematis. *Jurnal Numeracy*.Volume 5.No.1
- Suharna, Hery. t.t. Berpikir Reflektif (Reflective Thinking) Siswa SD Berkemampuan Matematika Tinggi Dalam Pemahaman Masalah Pecahan. *PROSIDING* ISBN:978-979-16353-8-7
- Sabandar, Jozua.t.t.Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika.Prodi Pendidikan Matematika Sekolah Pascasarjana UPI
- Metika, Immas dkk.2016. Analisis Proses Berpikir Reflektif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Non Rutin Di Kelas VIII SMP IIS PSM Magetan Ditinjau Dari Kemampuan Awal.*Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*.Volume 4. No.9
- Haryani, Desti.2011. Pembelajaran Matematika Dengan Pemecahan Masalah Untuk Menumbuh Kembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Pendidikan dan Penerapan MIPA*
- Wahyuni,Fina Tri dkk.2016. Proses Berpikir Reflektif Siswa Kelas VII SMPN 3 Polanharjo Klaten Dalam Pemecahan Masalah Pecahan. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*. Volume 4.No.4
- Widjajanti, Djamilah Bondan.2009. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika. *Seminar Nasional FMIPA UNY*

- G.Polya.1973. *How To Solve It*. Princeton : Princeton University Press
- Genarsih, Tanjung dkk.2015. Proses Berpikir Reflektif Siswa SMA Dalam Pemecahan Masalah Pada Materi Turunan Fungsi Ditinjau Dari Efikasi Diri. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*.Volume 3.No.7
- Noer, Sri Hastuti .2011. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Dan Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Open-Ended.*Jurnal Pendidikan Matematika*.Volume 5.No.1
- Amir, Mohammad Faizal.2015. Pengaruh Pembelajaran Kontekstual Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Dasar. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan ISBN 978-602-70216-1-7*
- Luritawaty dan Nuraeni.2017. Perbandingan Kemampuan Matematis Siswa Antara Yang Menggunakan Pembelajaran Inside-Outside-Circle dengan Konvensional. *Jurnal Mosharafa*.Volume 6.No.3
- Jarmita, Nida.t.t.Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Dalam Meningkatkan Pemahaman Matematis Siswa Pada Pokok Bahasan Bangun Ruang. *Jurnal Ilmiah DIDAKTIKA*.Volume 13. No.1
- R.Skemp, (ed.).t.t. *Intelligence, Learning and Understanding in Mathematics*.t.tp.t.p
- Widiawati, Restu.2016. *Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Pada Materi SPLDV Berdasarkan Gender Kelas VIII Di MTs Negeri Tanjunganom*.Kediri : Skripsi Tidak Untuk Diterbitkan
- Jaenudin, dkk. 2017. Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa Ditinjau dari Gaya Belajar. *Prima : Jurnal Pendidikan Matematika*. Volume 1. No.1
- Nuriana, Khamida .2018. Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa Kelas VII Ditinjau Dari Gaya Kognitif Pada Model Pembelajaran PBL. *Prisma : Prosiding Seminar Nasional Matematika*
- Suharna, Hery dkk.2015. Profil Berpikir Reflektif Siswa SD Dalam Pemecahan Masalah Pecahan Berdasarkan Kemampuan Matematika. *EDUKASI : Jurnal Pendidikan*. Volume 13. No.2
- Nasriadi, Ahmad.2016. Berpikir Reflektif Siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Perbedaan Gaya Kognitif. ISSN 2355-0074. Volume 3. No.1
- Wijaya, Cece. 2010. *Pendidikan Remedial*. Bandung : Rosdakarya
- Saefudin, Abdul Aziz.2012. Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI). *Al-Bidayah*. Volume 4, No.1

- Fuady, Anies.t.t. Berfikir Reflektif Dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. Volume 1, No.2, P-ISSN:2502-7638;E-ISSN:2502-8391
- Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel dalam <http://supermatika.com/sistem-persamaan-linear-3-vayriabel>, diakses 27 September 2018
- Berpikir dalam <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Pikiran> diakses 29 September 2018
- Kowiyah.t.t.Kemampuan Berpikir Kritis.*Jurnal Pendidikan Dasar*. Volume 3, No.5,
- Swesty, dkk, “*Berpikir (Thinking)*”, dalam <http://psikologi.or.id>, diakses 29 September 2018
- Azhari, Mohammad Muchib.2017. *Kemampuan Berpikir Reflektif dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Perbandingan pada Siswa Kelas VII-C MTsN Ngantru Tulungagung Tahun Pelajaran 2016/2017*. Tulungagung : Skripsi Tidak Diterbitkan
- Purwanto , Ngalim.2013.*Psikologi Pendidikan*.Bandung : PT.Remaja Rosdakarya
- Pratikno, Dian Bagus Eka.2016.*Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Subpokok Bahasan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Siswa Kelas X Pembangkit Listrik (PBL) SMKN 2 Jember*. Jember : Skripsi Tidak Diterbitkan
- Saefudin, Abdul Aziz dan Maya Kusumaningrum.t.t.Mengoptimalkan Kemampuan Berpikir Matematika Melalui Pemecahan Masalah Matematika. ISBN : 9780979-16353-8-7
- Reflektif dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia <https://www.google.co.id/amp/s/kbbi.web.id/reflektif.html> diakses pada 30 September 2018
- Majid, Abdul.2014.*Belajar dan Pembelajaran PAI*. Bandung : PT.REMAJA ROSDAKARYA
- Noer, Sri Hastuti.2008. Problem Based Learning Dan Kemampuan Berpikir Reflektif Dalam Pembelajaran Matematika. *Semnas Matematika dan Pendidikan Matematika*
- Rita L.Atkinson, dkk,t.t. *Introduction To Psychology*, terj.Nurdjannah, Rukmini, Jakarta : Erlangga
- S.Chee Coy dan Pou San Oo.2012. Reflective Thinking And Teaching Practice : A Precursor For Incorporating Critical Thinking Tnto The Classroom. Malaysia : *International Journal of Instruction*. Volume 15. No.1

- John Dewey.1933. *How We Think*. New York : D.C.Heath & Co
- Nindiasari, Hepsi.2011. Pengembangan Bahan Ajar dan Instrumen untuk Meningkatkan Berpikir Reflektif Matematis Berbasis Pendekatan Metakognitif pada Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA). *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*. ISBN : 978-979-16353-6-3
- Sunaryo, Wowo.2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung : PT REMAJA ROSDAKARYA
- Kirkley, Jamie.2003. *Principles for Teaching Problem Solving*. Indiana University : Plato Learning, Inc
- Nisak, Lailatun.2012. *Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa dalam Memecahkan Masalah Berbentuk Semantik, Figural Dan Simbolik Pada Sub Pokok bahasan Fungsi Kelas IX IPA di MAN Nglawak Kertosono Nganjuk*. Surabaya : IAIN Surabaya
- Max A.Sobel dan Evan M.Maletsky. 2004. *Mengajar Matematika*, terj.Suyono, Jakarta : Erlangga
- Maryono. 2014. *Program Linear*. Tulunggaung : IAIN Tulungagung Press
- Alisah, Evawati.2009. *Buku Pintar Matematika*. Jogjakarta : Mitra Pelajar
- Sinaga, Bornok dkk.2017. *Matematika Untuk SMA/MA/SMK/MAK Kelas X Edisi Revisi 2017*. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Pemahaman dalam <http://kbbi.web.id/paham.html> diakses 13 November 2018
- Maulana, dan Kartika Fitriani.2016. Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SD Kelas V Melalui Pendekatan Matematika Realisti. *Mimbar Sekolah Dasar*.Volum 3, No.1
- Sutisna, Andi Permana dkk. Meningkatkan Pemahaman Matematis Melalui Pendekatan Tematik Dengan RME. *Jurnal Pena Ilmiah*. Volume 1, No.1
- Rosita, Cita Dwi dkk. Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Mahasiswa Pada Mata Kuliah Aljabar Linear . *Jurnal Euclid*. Volume 1, No.2
- Prastowo, Andi.2014. *Memahami Metode-metode Penelitian*. Jogjakarta : AR-RUZZ MEDIA
- Sugiyono.2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Direktorat Tenaga Kependidikan.2008. *Pendekatan, Jenis dan Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional
- Moleong, Lexy J.2015. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : PT REMAJA ROSDAKARYA

- Ahmadi, Rulam.2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta : AR-RUZZ MEDIA
- Arikunto, Suharsimi.2010. *Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : PT.Rineka Cipta
- Bungin, Burhan.2005. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta : Kencana
- Tanzeh, Ahmad.2011. *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta : Teras
- Arifin, Zaenal.2011. *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Arikunto, Suharsimi.2013.*Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : PT.Rineka Cipta
- Oktavia, Yeni.2018. *Analisis Berpikir Refraktif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Pada Siswa Kelas IX SMPN 2 Taman*. Surabaya : Skripsi Tidak Diterbitkan
- Mulyana, Endang.2008. *Pengaruh Model Pembelajaran Matematika Knisley terhadap Peningkatan Pemahaman dan Disposisi Matematika Siswa SMA Program IPA*. Bandung : Disertasi Tidak Diterbitkan
- Farida, Nurul. Analisis Kesalahan Siswa SMP Kelas VIII Dalam Menyelesaikan Masalah Soal Cerita Matematika. *Aksioma. Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ.Muhammadiyah Metro*. Volume 4, No.2
- Nusantara, Toto dan Subanji. 2013. Karakteristik Kesalahan Berpikir Siswa dalam Mengkonstruksi Konsep Matematika. *Jurnal Ilmu Pendidikan*. Volume 19, No. 2
- Fauziah, Anna. 2010. Peningkatan Kemampuan Pemahaman Dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Melalui Strategi REACT. *Forum Kependidikan*. Volume 30, No. 1
- Syarifah, Lely Lailatus.2017. Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Pada Mata Kuliah Pembelajaran Matematika SMA II. *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Matematika*. Volume 10, No. 2
- Sumarmo, Utari dan Dian Anggraeni. Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa SMK Melalui Pendekatan Kontekstual dan FSLC. *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*. Volume 2, No. 1