

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Ahmad. 2016. *Berpikir Kritis Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Kemampuan Matematika*. Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 1.
- Alawiyah, Tuti. *Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Dan Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: Paper Presented At Seminar Nasional Pendidikan matematika PPS STKIP Sliwangi
- Anderson, Lorin W. 2015. *Kerangka landasan untuk pembelajaran, pengajaran dan asesmen*. Translated by Agung Prihantoro. Yogyakarta:Pustaka Pelajar
- Andriawan, Budi dan Mega Teguh Budiarto. 2014. *Identifikasi Kemampuan Berpikir Logis Dalam Pemecahan Masalah Matematika Pada Siswa Kelas VIII-1 SMO Negeri 2 Sidoarjo*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Volume 3 No 2
- Anggoro, Bambang sri. 2015. *Pengembangan modul Matematika Dengan Strategi Problem Solving untuk Mengukur Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa*. Al-Jabar:Jurnal Matematika.
- Arifin, Sandriwanti dkk. 2015. *Profil Pemecahan Masalah Matematika Siswa Ditinjau Dari Gaya Kognitif Dan Efikasi Diri Pada Siswa Kelas VIII Unggulan SMPN 1 Watampone*. Jurnal Daya Matematis vol 3 No 1.
- Arifin, Zaenal. 2011. *Penelitian Pendidikan: Metode Dan Paradigma Baru*. Bandung:PT Remaja Rosdakarya
- Arifin, Zainal. 2011. *Evaluasi Pembelajaran: Prinsip Teknik Prosedur*. Bandung:PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Assegaf, Asrani dan Uep Tantang Sontani. 2016. , *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Analitis Melalui Model Problem Based Learning (PBL)*. Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran, Vol 1, No 1
- Aziz, A dan. 2015. *Analisis Kesulitan Kognitif dan Masalah Afektif Siswa SMA dalam Belajar Matematika Menghadapi Ujian Nasional*. Jurnal Riset Pendidikan Matematika
- D J Purnomo dkk. 2015. *Tingkat Berpikir Kreatif Pada Geometri Siswa Kelas VII Ditinjau Dari Gaya Kognitif Dalam Setting Problem Based Learning*. Unnes Journal of Mathematics Education.
- Departemen Agama RI. 2014. *Al-Qur'an dan Terjemahnya*. Jakarta:PT. Insan Media Pustaka.

- Desmita. 2012. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Fajriah, Noor dan Arief Angky Suseno. 2014. *Kemampuan Siswa Sekolah Menengah Pertama Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*. EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika Volume 2 Nomor 1.
- Hadi, Sunarto dan Radiyatul. 2014. *Metode Pemecahan Masalah Menurut Polya Untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematis Di Sekolah Menengah Pertama*,. EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika Volume 2 No 1
- Hasyim, Faiz. 2018. *Mengukur Kemampuan Berpikir Analitis Dan Keterampilan Proses Sains Mahasiswa Calon Guru Fisika STKIP Al Hikmah Surabaya*. JIPVA(Jurnal Pendidikan IPA Veteran) Volume 2 No 1
- Himmah, Wulan Izzatul. 2017. *Analisis Belief Matematik Siswa Tingkat SMP*. dalam MEDIVES 1(1) 49-58 Journal of Medives Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang
- Ibrahim dan Supardi. 2012. *Pembelajaran Matematika Teori Dan Aplikasinya*. Yogyakarta:SUKA-Press UIN Kalijaga.
- Ilma, Rosidatul, dkk. 2017. *Profil Berpikir Analitis Masalah Lajabar Siswa Ditinjau Dari Gaya Kognitif Visualizer dan Verbalizer*. UIN Sunan Ampel, Jurnal Riview Pendidikan Matematika.
- Indraswari, Nur Fitriyah dan Lilis Mariyatul Fitriyah. 2019. *Penalaran Aljabar Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Masalah Relasi Rekursif Ditinjau Dari Gaya Kognitif*. SIGMA Vol 4 No 2
- Irawan, Ari dan Chatarina Febriyanti. 2016. *Efektifitas Mathmagic dalam Peningkatan Hasil Belajar Matematika*. Universitas Indraprasta PGRI, Jurnal Formatif 6 (1).
- Irham, Muhamad dan Novan Ardy Wiyani. 2013. *Psikologi Pendidikan : Teori dan Aplikasi dalam Proses Pembelajaran*. Yogyakarta:Ar-Ruzz Medua
- Istiqomah, Nurul dan Endah Budi Rahaju. 2014. *Proses Berpikir Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP) Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Pada Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung*. dalam MATHEdunesa Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika 3 No. 2
- Kafiar, Elisabeth. 2015. *Proses Berpikir Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Matematika Pda Materi SPLTV Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field independent dan Field Dependent*. Jurnal Ilmiah Matematika dan pembelajarannya Vol 2 Nomor 1
- Khomsiatun, Siwi dan Heri Retnawati, *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Dengan Penemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan*

Pemecahan Masalah. Jurnal Riset Pendidikan Matematika Volume 2 No 1.

- Kusmanto, Hadi. 2014. *Pengaruh Berpikir Kritis Terhadap Kemampuan Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika (Studi Kasus Di Kelas VII SMP Wahid Hasyim Moga)*. EduMa Vol. 3 No 1
- Kuswana, Wowo Sunaryo . 2011. , *Taksonomi Berpikir*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Lia, dkk. 2015. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Soal Setipe Timss Berdasarkan Gaya Kognitif Siswa Pada Pembelajaran Model Problem Based Learning*. Unnes Journal Of Mathematics Education Research Semarang
- Maldini, Agnesya. 2015. *Analisis Kemampuan Abstraksi dalam Menyelesaikan Soal Materi Pokok Segitiga di MTsN Aryojeding Rejotangan Kelas VII Tahun Ajaran 2014/2015*.Tulungagung:Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Marlina, Leni. *Penerapan Langkah Polya Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Keliling Dan Luas Persegi Panjang*. Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako Volume 01, Nomor 01
- Moleong, Lexy J. 2016. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung:Remaja:Rosdakarya.
- MR, Marini. 2014. *Analisis Kemampuan Berpikir Analitis Siswa Dengan Gaya Belajar Tipe Investigatif Dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Universitas Jambi, Artikel Ilmiah.
- Mudyaharjo, Redja. 2010. *Filsafat Ilmu Pendidikan*. Bandung:PT Rosda Karya.
- Nasution, S. 2009. *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Nisa' Hikmah Maghfiratun. 2016. *Kamampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMK Bergaya Kognitif Field Dependent*. Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika FKIP UNS
- Nugraha, Muhamad Gina dan Santy Awalliyah. *Analisis Gaya Kognitif Field Dependent Dan Field Independent Terhadap Penguasaan Konsep Fisika Kelas VII*. Prosiding Seminar Nasional Fisika vol 5.
- Nurhayati, Eti. 2011. *Bimbingan Konseling & Psikoterapi Inovatif*. Yogyakarta: pustaka belajar
- Pamungkas, Aan Subhan dan Yani Setiani. 2017. *Peranan Pengetahuan Awal dan Self Esteem Matematis Terhadap Kemampuan Berpikir Logis Mahasiswa*. Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif 8 (1)

- Partiwi, Mairanti. 2014. *Pengaruh Metode Think Aloud Pair Problem Solving (TAPPS) Terhadap Kemampuan Berpikir Analitis Matematis Berdasarkan Level Kognitif Siswa*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Payung, Mirla Safrina Baru dkk. 2017. *Pengaruh Model Pembelajaran Dan Gaya Kognitif Terhadap Hasil Belajar Sejarah Siswa di SMAN 28 Kab. Tangerang*. Jurnal Pendidikan Sejarah, vol 6 No 1
- Prabawa, Endra Ari dan Zaenuri. 2017. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa Pada Model Project Based Learning Bernuansa Etnomatematika*. Unnes Journal Of Mathematics Education Research
- Prayanti, Ni Putu Dewa, dkk. 2014. *Pengaruh Strategi Pembelajaran Pemecahan Masalah Berorientasi Masalah Matematika Terbuka Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Keterampilan Metakognitif Siswa Kelas VII SMP Sapta Andika Denpasar Tahun Pelajaran 2013/2014*. e-journal Program Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Matematika Program Studi Matematika, volume 3
- Purnomo, Risky Cahyo, dkk. 2017. *Profil Kreativitas dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari gaya Kognitif Field Independent (FI) dan Field Dependent (FD) Siswa Kelas VII A SMP Negeri 12 Jember*. Jurnal EDUKASI IV (2)
- Purwanto, M Ngalim. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Rifqiyana, Lilyan. 2015. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dengan Pembelajaran Model 4K Materi Geometri Kelas VIII Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa*. Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Rosyidi, Abdul Haris. 2011. *Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Soal Analitis Berkaitan Dengan Luas Daerah Bidang Dan Volume Benda Putar*. Paper Presented at SEMNASTIKA UNESA
- Ruhyana. 2016. *Analisis Kesulitan Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Jurnal Computech & Bisnis.
- Sari, Efinda dkk. 2019. *Pengaruh Penggunaan Media Tiga Dimensi Terhadap Kemampuan Berpikir Analitis Siswa Pembelajaran Tematik*. Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar volume 3 Number 2.
- Sartika, Septi Budi. 2015. *Peningkatan Keterampilan Berpikir Analitis Siswa SMP Melalui Pembelajaran IPA Terpadu Berbasis Keterampilan Proses Sains*. dalam Prosiding Seminal Nasional tahun 2016 "Desain Pembelajaran Di Era Asean Economic"
- Sudarsana, I Ketut. 2016. *Pemikiran Tokoh Pendidikan Dalam Buku Lifelong : Policies, Practices, and Programs (Prespektif Peningkatan Mutu Pendidikan di Indonesia)*. Jurnal Penjamin Mutu, Volume 2.

- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Susandi, Ardi Dwi dan Santi Widyawati. 2017. *Proses Berpikir Dalam Memecahkan Masalah Logika Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Independent Dan Field Dependent*. Numerical:Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika Vol. 1 No 1
- Suyitno, Hardi. 2014. *Pengetahuan Filsafat Matematika*. Semarang:Fakultas dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progesif, Konsep Landasan Dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta:Kencana.
- Ulya, Himmatul. 2015. *Hubungan Gaya Kognitif Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. Jurnal Konseling GUSJIGANG Vol 1 no 2
- Urhikmayati, Lik. 2017. *Kesulitan Siswa Berpikir Abstrak Matematika Dalam Pembelajaran Problem Posing Berkelompok*. Jurnal Pendidikan Matematika, Vol.2.
- Utomo, Fajar Budi. 2013. *Profil Proses Berpikir Siswa SMP Al Hikmah Surabaya dalam Pemecahan Masalah Geometri Ditinjau dari Perbedaan Gaya Belajar Dan Gender*. Tesis:Universitas Negeri Surabaya
- Vendiagrays, Lia dkk. 2015. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Soal Setipe TIMSS Berdasarkan Gaya Kognitif Siswa Pada Pembelajaran Model Problem Based Learning*. Unnes Journal Of Mathematics Education Research 4 (1)
- Viyanti, Pratiwi. 2019. *Kemampuan Berpikir Analitis Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Di MI Ma'arif Pagerwojo Buduran Sidoarjo*. Tesis Pascasarjana UIN Sunan Ampel Surabaya
- Wahab, Rohmalina. 2016. *Psikologi Belajar*. Jakarta : PT Rajagrafindo Persada
- Wijaya , Tommy Tanu, dkk. 2018. *Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Kelas Ix Pada Materi Bangun Ruang*.Union: Jurnal Pendidikan Matematika.
- Winarti. 2015. *Profil Kemampuan Berpikir Analisis Dan Evaluasi Mahasiswa Dalam Mengerjakan Soal Konsep Kalor*. Jurnal Inovatif Dan Pembelajaran Fisika Volume 2 Nomor 1
- Yanto, Medi. 2013. *Jadi Guru yang Jago Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: CV Andi OFFSET.
- Zulkarnain, Ihwan. 2015. *Kemampuan Pemecahan dan Komunikasi Matematika Siswa*. Jurnal Formatid 5 (1)