

## DAFTAR RUJUKAN

- Aprilia, Nahda Cindy. 2016. *Proses Berpikir Siswa Gaya Kognitif Reflektif dan Impulsif dalam Memecahkan Masalah Matematika di Kelas VII SMPN 11 Jember*. UNEJ Jurnal Edukasi 2016, III (1)
- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta
- Asmadianto. 2010. *Psikologi Komunikasi*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Azhari, Mohamad Muchib. 2017. *Kemampuan Berpikir Reflektif dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Perbandingan pada Siswa Kelas VII-C MTsN Ngantru Tulungagung Tahun Pelajaran 2016/2017*. Skripsi Jurusan TMT FTIK IAIN Tulungagung :Tidak diterbitkan
- Baharuddin.2007. *Psikologi Pendidikan Refleksi Teoretis Terhadap Fenomena*. Yogyakarta: Ar-Ruz Media
- Bungin. 2015. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Prenada Media
- Departemen Agama RI. 2008. *Al-Qur'an dan Terjemahnya* Surabaya: Terbit Terang
- Fadilah, Millatul. 2015. *Analisis Berpikir Reflektif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Garis Singgung Lingkaran Kelas VIII A (Unggulan) MTs Negeri Pagu Tahun Ajaran 2014/2015*. Skripsi : Tidak Diterbitkan
- Halim Fatani, Abdul. 2007. *Mathematical Intelligence*. Yogyakarta : Ar-Ruzz media
- Hashim, Shahabuddin. 2013. *Psikologi Pendidikan*. Kuala Lumpur: Professional Publishing
- Heruman. 2007. *Model Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosda Karya
- 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*. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika : UNY, 10 Nopember 2012
- Maskur, Moch. 2012. *Mathematical Intelligence*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Moleong, Lexy. 2015. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

- Nasriadi, Ahmad. 2016. *Berpikir Reflektif Siswa Smp Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Perbedaan Gaya Kognitif*. Dosen Prodi Pendidikan Matematika, STKIP Bina Bangsa Getsempena, ISSN 2355-0074 Volume III. Nomor 1. April 2016
- 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
- Noer, Sri Hastuti. 2008. *Problem-Based Learning dan Kemampuan Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika*. Semnas Matematika dan Pendidikan Matematika
- Noer. 2010. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis, Kreatif, Reflektif (K2R) Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Disertasi. Pendidikan Matematika Universitas Pendidikan Indonesia Bandung
- Nur, Esa Wahyuni dan Bahruddin. 2010. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Panjaitan, Binur. 2016. *Metakognisi Calon Guru Bergaya Kognitif Reflektif Dan Kognitif Impulsif Dalam Memecahkan Masalah Matematika*. FKIP Universitas HKBP Nommensen Medan, Cakrawala Pendidikan, Juni 2016 No.2
- Pramesti, Anindia Eka. 2019. *Disposisi Matematis Siswa Kelas VIII di SMP 1 Karangrejo dalam Menyelesaikan Masalah Luas Permukaan dan Volume Kubus dan Balok Berdasarkan Teori Van Hiele*. Skripsi : Tidak Diterbitkan
- Sangadji. 2010. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Andi Offset
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Sugiyono. 2013. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Suharna, Hery. 2013. *Berpikir Reflektif Mahasiswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*. KNPM V, (Himpunan Matematika Indonesia, Juni 2013)
- Suherman, Erman. 2013. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Sukardi.. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Tanzeh. 2011. *Pengantar Metode Penelitian Praktis*. Yogyakarta : Teras

- Tisngati, Urip. 2015. *Proses Berpikir Reflektif Mahasiswa Dalam Pemecahan Masalah Pada Materi Himpunan Ditinjau Dari Gaya Kognitif Berdasarkan Langkah Polya*. Beta : Vol. 8 No. 2 (November) 2015, p-ISSN: 2085-5893 / e-ISSN: 2541-0458
- Warli. 2008. *Pentingnya Memahami Gaya Kognitif Impulsif Vs Reflektif bagi Guru*. Majalah Ilmiah Sains dan Edukasi, Vol. 6, No. 2 Juli 2008. Lembaga Penelitian IKIP PGRI Jember.
- Widadah, Soffil. 2103. *Profil Metakognisi siswa Dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linear dua Variabel berdasarkan gaya Kognitif*. Jurnal Pendidikan Matematika STIKIP PGRI Sidoarjo, Vol. 1 no. 1, April 2013
- Widiawati, Restu. 2016. *Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV) Berdasarkan Gender Kelas VIII Di MTs Negeri Tanjunganom*. Kediri: Artikel Skripsi FKIP Universitas Nusantara PGRI Kediri
- Zahro'i, Fatimatuz. 2019. *Proses Berpikir Reflektif Berdasarkan Gaya Kognitif Reflektif dan Impulsif dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Persamaan Garis Lurus Kelas VIII MTs Negeri 01 Blitar Tahun Pelajaran 2018/2019*. Skripsi: Tidal Diterbitkan