

Daftar Rujukan

- Annur, M. Firman dkk, *Aktivitas Metakognisi Siswa Kelas X SMAN 1 Tembilahan dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika, Vol. 4 No. 7, FKIP UNS.
- Cahaya, Widya. 2011. *Al-Qur'an dan Tafsirnya (Edisi yang Disempurnakan)*, Jakarta: Percetakan Ikrar Mandiriabadi.
- Chairani, Zahra. 2015. *Perilaku Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika*. STIKIP PGRI Banjarmasin.
- Chairani, Zahra. 2016. *Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Deepublish.
- Desmita. 2010. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Direktorat Pembinaan SMA, Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah. 2017. *Implementasi Pengembangan Kecakapan Abad 21 dalam Perencanaan Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Fadlillah, M. 2014. *Implementasi Kurikulum 2013 dalam Pembelajaran SD/MI, SMP/MTs, SMA/MA*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Husamah dan Yanur Setyaningrum. *Desain Pembelajaran Berbasis Pencapaian Kompetensi*.
- Kamid. 2013. *Metakognisi Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika*, Universitas Jambi.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, *Panduan Pembelajaran untuk Sekolah Menengah Pertama*, (Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, 2016)., 11-13
- Kurniawati, Rosi dan Tio Leonardi. 2003. *Hubungan Antara Metakognisi dengan Prestasi Akademik pada Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Airlangga yang Aktif Berorganisasi di Organisasi Mahasiswa Tingkat Fakultas*. Surabaya: Universitas Airlangga Surabaya.
- Mahromah, Laily Agustina dan Janet Trineke Manoy. *Identifikasi Tingkat Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Perbedaan Skor Matematika Berdasarkan Skor Matematika*. Surabaya: UNESA.

- Maswandi, Febri. *Analisis Kemampuan Metakognisi Siswa Berasrama terhadap Materi Ekosistem*. UPI.
- Masykur Ag, Moch. dan Abdul Halim Fathani. 2009. *Mathematical Intelegence Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, cet. II.
- Moleong, Lexy J. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Lokakarya.
- Murti, Heru Astikasari Setya. 2011. *Metakognisi dan Theory of Mind (ToM)*, vol. 1 no. 2. Universitas Kristen Setya Wacana.
- Nasution, S. 2008. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nisa', Roisatun. 2016. *Profil Berpikir Kreatif Siswa SMP dalam Menyelesaikan soal Cerita Ditinjau dari Gaya Kognitif dan Kemampuan Matematika*. Jurnal Apotema, Vol. 2, No. 1.
- Nugrahaningsih, Theresia Kriswianti. 2012. *Metakognisi Siswa SMA Kelas Akselerasi dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*. Klaten: FKIP UNWIDHA.
- Nurkholifah, dkk. 2017. *Buku Pendamping Pembelajaran Matematika Untuk SMP Kelas VIII Kurikulum 2013*. Tulungagung: Untuk kalangan sendiri.
- Panjaitan, Binur. 2016. *Metakognisi Calon Guru Bergaya Kognitif Refektif dan Kognitif Impulsif dalam Memecahkan Masalah Matematika*. Medan: Universitas HKBP Nommensen.
- Rahman, Abdur dkk. 2017. *Matematika SMP/MTs Kelas VIII Semester 1*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia
- Rahmatina, Siti dkk. 2014. *Tingkat Berfikir Kreatif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Reflektif dan Impulsif*, vol. 1. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Shihab, M. Quraish. 2007. *Tafsir Al-Mishbah*. Tangerang: Lentera Hati, cet. VII.
- Shihab, M. Quraish. 2012. *"Al-Lubab"*. Tangerang: Lentera Hati.
- Simamora, Merry Crismasta dkk. *Analisis Kemampuan Metakognisi Siswa dalam Pembelajaran Biologi Melalui Assesmen Pemecahan Masalah di SMA Negeri 5 Kota Jambi*. FKIP Universitas Jambi.

- Slameto. 2001. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudia, Muhammad dkk.2014. *Profil Metakognisi Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Terbuka*. Kendari: Universitas Halu Oleo.
- Sugiyono.2009.*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono.2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sumawan,Dani. 2012. *Profil Metakognisi Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Matematikanya*, Tesis. Surabaya: Unesa Pascasarjana Program Studi Pendidikan Matematika.
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*, cet. 1. Yogyakarta: Teras.
- Ulya,Himmatul. 2015.*Hubungan Gaya Kognitif dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. FKIP Universitas Muria Kudus.
- Uno,Hamzah B. 2006. *Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*.Jakarta: Bumi Aksara.
- Wahyu.2014. *Siap OSN (Olimpiade Sains Nasional) Matematika SMP 2015*.e-book.
- Warli.2009. *Pembelajaran Kooperatif Berbasis Gaya Kognitif Reflektif- Impulsif*, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Warli.2013.*Kreativitas Siswa SMP yang Bergaya Kgnitif Reflektif atau Impulsif dalam Memecahkan Masalah Geometri*. Tuban: Universitas PGRI Ronggolawe.
- Widadah, Soffil dkk. 2013. *Profil Metakognisi Siswa dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Berdasarkan Gaya Kognitif*, vol. 1. Sidoarjo: STIKIP PGRI Sidoarjo.
- Widiatmaja,Rochiati. 2007.*Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Rosdakarya.

Zuriah, Nurul. 2009. *Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan Teori-Aplikasi*. Jakarta: Bumi Aksara, cet. III.

<https://id.m.wikipedia.org>, diakses pada 9 april 2018 pukul 22:37 WIB