

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Nuniek Avianti. 2008. Mudah belajar matematika untuk kelas VIII sekolah menengah pertama/ madrasah tsanawiyah. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional Tahun 2007
- Anggo, Mustamin. 2011. “*Pelibatan Metakognisi Dalam Pemecahan Masalah Matematika*”, Jurnal Pendidikan Matematika, ISSN: 2088-2157
- Anggo, Mustamin. 2011. “*Pemecahan Masalah Matematika Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognisi Siswa*”. Jurnal Pendidikan Matematika, ISSN: 2088-2157
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Renika Cipta
- Atmojo, Danar. 2016. *Analisis Keterampilan Metakognisi dalam Menyelesaikan Soal Geometri Dimensi Dua*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi tidak diterbitkan
- Febriani, Siwi. 2018. “*Profil Proses Berpikir Kreatif Matematis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Open-Ended Berdasarkan Teori Wallas*”. Jurnal Pendidikan, P-ISSN: 2086-4280; E-ISSN: 2527-8827. Vol: 7
- Hadi, Sutarto. 2016. *Pendidikan Matematika Realistik*. Banjar Masin: PT. Rajawali Grafindo Persada.
- Hasanah, Inaz Zahra. 2017. *Analisis Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Penggunaan Teorema Pythagoras Ditinjau dari Kemampuan Matematika*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi tidak diterbitkan
- Hobri. 2010. *Metodologi Penelitian Pengembangan [Aplikasi Pada penelitian Pendidikan Matematika]*. Jember: Pena Salsabila
- Kamid. 2013. *Metakognisi Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika (Studi Kasus Pada Siswa Smp Berdasarkan Gender)*. ISSN: 2088-215. Vol. 3
- Kartika, Dwiyani. 2015. *Proses Metakognisi dalam Pemecahan Masalah Matematika Kelas XI di SMA Negeri Banyumas*. ISSN: 2339-1685. Vol.3, No 9
- Kusnidar, Uus. 2016. “*Analisis Kemampuan Menerapkan Strategi Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Perspektif Metakognitif*”. Jurnal Pendidikan, ISSN: 2088-687X. Vol.6 No.1

- Kuswana, Wowo. 2012. *Taksonomi Kognitif Perkembangan Ragam Berpikir*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Lestari dan Yudhanegara. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. : PT Refika Aditama
- Nurtika, tryani. 2015. "*Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Sub Pokok Bahasan Perbandingan Dan Skala Pada Siswa Kelas VSD Negeri Majir*". Universitas Negeri Yogyakarta. Skripsi tidak diterbitkan
- Putri, Riandani Sarwendah. 2015. *Analisis Keterampilan Metakognitif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berbasis Polya Subpokok Bahasan Garis dan Sudut Kelas VII-C di SMP Negeri 1 Genteng Banyuwangi*. Universitas Jember. Vol.2, No 1
- Rahdiyanti, Andri Pipit. 2018. *Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Soal Matematika Pada Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Ditinjau dari Kemampuan Matematika SMP*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi tidak diterbitkan
- Rahmawati. 2015. "*Analisis Metakognisi Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Berbasis Polya Subpokok Bahasan PLSV kelas VII-A SMPN 3 Jember*". universitas Jember. Skripsi tidak diterbitkan
- Romauli, Mika. 2013. "*Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik Dan Berpikir Logis Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sd Bharlind School Medan*". Jurnal pendidikan matematika, Vol 003/No 12/Diksan ISSN: 1979-0633
- Safitri, Mei Lia. 2017. *Analisis metakognisi siswa dalam pemecahan keliling dan luas segita*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi tidak diterbitkan
- Sari, Retno. 2016. *Aktivitas Metakognisi dalam Pemecaha Masalah Matematika ditinjau dari Gender Siswa Kelas Vii Smp Negeri 1 Nanggulan Kabupaten Kulon Progo*. ISSN: 2339-1685. Vol.4, No 5
- Solso, R.L., dan dkk. 2008. *Psikologi Kognitif Edisi Kedelapan (terjemahan)*. Jakarta: Erlangga.
- Sudjana. 2011. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algersindo
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

- Sulistiywan, David. 2016. *Analisis Metakognitif Siswa dalam Pemecahan Masalah Dimensi Tiga*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi tidak diterbitkan
- Suratno. 2010. *Pemberdayaan Keterampilan Metakognisi Siswa Dengan Strategi Pembelajaran Jigsaw-Regiprocal Teaching*. Universitas Jember. Skripsi tidak diterbitkan
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Penada Media Grup
- Syafitriyah, Dini. 2017. *“Analisis Proses Berpikir Kreatif Siswa Kinestetik dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Tahapan Wallas”*. Universitas Jember. Skripsi tidak diterbitkan
- Syaiful. 2011. “Metakognisi Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Realistik Di Sekolah Menengah Pertama”. *Jurnal Pendidikan*, ISSN : 2088-2157 Vol: 01
- Widoyoko, Eko Putra. 2016. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

