

DAFTAR RUJUKAN

- Abdurrahman, Mulyono. 2010. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Anggo, Mustamin. “Pelibatan Metakognisi Dalam Pemecahan Masalah Matematika,” dalam <http://online.journal.unja.ac.id/index.php/edumatica/article/view/188>, diakses tanggal 17 Juli 2013
- Anwar, Saiful. “Penggunaan Langkah Pemecahan Masalah Polya dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Perbandingan di Kelas IV MI AL-Ibrohimy Galis Bangkalan,” dalam *Jurnal UNESA* 1, no 1 (2013)
- Chairani, Zahra. 2015. *Perilaku Metakognisi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Banjarmasin: STIKIP PGRI Banjarmasin
- Departemen Agama RI. 2006. *Al-Qur'an dan Terjemahannya*. Jakarta: Magfiroh Pustaka
- Desmita. 2010. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Dewi Asmarani, Ummu Sholihah, Santi Cahyo Dewanti, M Khoiruz Zaad. 2017. *Metakognisi Mahasiswa Tadris Matematika IAIN Tulungagung Angkatan 2014 dalam Menyelesaikan masalah Matematika Berdasarkan Langkah-langkah Polya dan De Carte*. Tulungagung: Akademi Pustaka
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ferry Ferdianto dan Ghanny. “Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Melalui Problem Posing,” dalam *Jurnal Euclid*, no 1: 47
- Hardi Suyitno. 2014. *Pengenalan Filsafat Matematika*. Semarang : Universitas Negeri Semarang

- Hasanah, Inaz Zahra. 2017. *Analisis Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Penggunaan Teorema PHYTAGORAS Ditinjau Dri Kemampuan Matematika*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Khairunnisa, Rifda. 2017. *Analisis Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah Aritmatika Sosial Ditinjau dari Perbedaan Gender*. Surakarta: Universitas muhamadiyah Surakarta
- Lutfi, Aning Ifada. 2018. *Proses Berpikir dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Teorema Phytagoras Berdasarkan Kemampuan Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 1 Ngantru Tulungagung*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan
- Masykur Moh. & Abdul Hallim Fathani. 2007. *Mathematical Intelegence: cara cepat melatih otak dan menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Novyansari, Yulita. 2014. *Analisis krestivitas siswa dalam memecahkan masalah matematika ditinjau dari gaya kognitif field dependent dan independent pada siswa kelas VII-E MTsN Jambewangi selopuro Blitar*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan
- Nugrahansih, Theresia. "Metakognisi Siswa SMA Kelas Akselerasi dalam Memecahkan Soal Matematika," dalam Jurnal Magistra 24, no 84: 39
- Nurlailiyah, Ida Marsyam. 2013. *Meningkatkan Kemampuan Metakognisi Siswa dengan Pendekatan Realistic dalam Pembelajaran Matematika*. Universitas Pendidikan Indonesia
- Oemar Hamalik. 2013. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Matematika dalam* (<http://pengalaman-al-badri.blogspot.com/2012/2014/pemecahan-masalah-dalam-pembelajaran.html>) di akses 29 Maret 2015

Pratiwi, Siska Diah dan Mega Teguh Budiarto. *Profil Metakognisi Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Matematika Siswa*. UNESA

Pusat Bahasa. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa

Pusat Kurikulum dan Perbukuan. 2014. *Matematika*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan

Richa, Alfiatun dan Siti Khabibah. 2014. *Profil peserta didik SMP kelas VII dalam menyelesaikan soal ceritamateri pecahan ditinjau dari kemampuan matematika*. Surabaya: UNESA

Ruseffendi. 1998. *Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini*. Bandung: Tarsito

Septi, Dian N. A. "Identifikasi Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Aritmetika Sosial Ditinjau dari Perbedaan Kemampuan Matematika," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo* 1, no. 1, (2013)

Sudia, Muhammad. "Profil Metakognisi Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Open-Ended Ditinjau dari Tingkat Kemampuan Siswa," dalam *Jurnal Pendidikan* 1, no. 1:30

Supriyanto. "Penerapan Discovery Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika," dalam *Jurnal Pendidikan* 2, no. 2, (2014).

Syah, Muhibbin. 2011. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya

Tralisno, Agung dan Wardi Syafmen, *Analisis Pengetahuan Metakognisi Siswa dengan Gaya Belajar Reflektif pada Pemecahan Masalah Matematika*. Jambi: Universitas Jambi

Ummu Sholihah. "Membangun Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika," dalam Jurnal TA'ALUM 4, no. 1, (2016)

Undang-undang Republik Indonesia tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: PT. Armas Jaya, 2003.

Widarti, Arif. "Kemampuan Koneksi Matematis Dalam Menyelesaikan Masalah Kontekstual Sosila Ditinjau Dari Perbedaan Kemampuan Matematika," dalam Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo 1, no. 1, (2013)

Yuliana, Septi. 2018. *Analisis kesalahan prosedural siswa dalam menyelesaikan soal pada materi lingkaran ditinjau dari pemahaman konseptual siswa kelas VIII SMPN Sumbergempol*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan