

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdur, As'ari Rahman. 2016. *Matematika*. Edisi Revisi. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Anggo, Mustamin. 2014. Strategi Metakognisi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(1), 81-88.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aufin, Mohammad. 2012. Komunikasi dan Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Psikologi*, 1(2), 94-110.
- Departemen Agama RI. 2002. Al-Qur'an dan terjemahnya. Jakarta: Yayasan Penyelenggara Penerjemah/Penafsir Al-Qur'an.
- \_\_\_\_\_. 2010. *Al Hidayah Al-Qur'an Tafsir Perkata*. Jakarta: Kalim.
- Dewi, Nuharini dan Wahyuni Tri. 2008 *Matematika Konsep Dan Aplikasinya*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Desmita. 2010. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Fitrianti. 2016. Analisis Metakognisi Siswa SMP Negeri I Buko dalam Memecahkan Masalah Matematika. *e-Jurnal Mitra Sains*, 4(1), 58-65.
- Hamzah, Ali dan Muhlisrarini. 2014. *Pembelajaran dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Heruman. 2007. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT REMAJA ROSDAKARYA.
- Hudojo, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum Dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Husamah dan Yanur Setyaningrum. 2011. *Desain Pembelajaran Berbasis Pencapaian Kompetensi*. Bandung: Prestasi Pustaka.
- Imam Gunawaan. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif: Teori Dan Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Indrawati, Ristina. 2017. Profil Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Gaya Belajar. *Apotema: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, Vol. 3 (2), ISSN. 2580-9253, 91-100.
- Iskandar, Srini M. 2014. Pendekatan Keterampilan Metakognitif dalam Pembelajaran Sains di Kelas. *Journal Of Education Innovation*, 2(2), ISSN: 2302-9021, 13-18.
- Kamid. 2013. Metakognisi Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika (Studi Kasus pada Siswa SMP Berdasarkan Gender), (*Edumatica*, ISSN: 2088-2157, 3(1), 64-72.
- Kartika, Dwiani Listya. 2015. Proses Metakognisi dalam Pemecahan Masalah Matematika Pada Siswa Kelas XI di SMA Negeri Banyumas. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, 3(9), 1021-1024.
- Khairani, Majidah. 2016. Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas X SMAN 3 Payakumbuh. *Jurnal Ipteks Terapan*, ISSN: 1979-9292, 253-260.
- Laurens, Theresia. 2010. Penjenjangan Metakognisi Siswa yang Valid dan Reliabilitas. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 17(2), 201-213.
- Mahromah, Laily Agustina dan Janet Trineke Manoy. 2013. Identifikasi Tingkat Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Perbedaan Skor Matematika. *Mathedunesa*, 2(1), ISSN: 2301-9085.
- Mansykur, Moch dan Abdul Hakim Fathoni. 2007. *Mathematical Intelegence*. Yogyakarta: Arruzz Media.
- Moleong, Lexy J.. 2006. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- \_\_\_\_\_. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Murti, Heru Astikasari Setya. 2011. Metakognisi Dan Theory Of Mind & Tom. *Jurnal Psikologi Pitutur*, 1(2), 53-64.
- Musrikan. 2017. Pengajaran Matematika pada Anak Usia Dini. *Jurnal Perempuan dan Anak*, 1(1), ISSN.2581-2076, 153-174.
- MZ, Zubaidah Amir. 2017. *Strategi Metakognitif Dalam Pembelajaran Matematika*. *JPPM*, 10(1), 60-67.
- Nugrahaningsih, Theresia Kriswianti. 2012. Metakognisi Siswa SMA Kelas Akselerasi dalam Menyelesaikan Masalah Matematika. *Magistra*, ISSN. 0215-9511, 37-50.

- Nursera & Sugiarto. 2016. Identifikasi Pola Berpikir Siswa dalam Memecahkan Masalah Larutan Penyangga Kelas XI-MIA Berdasarkan Keterampilan Metakognitif Ditinjau dari Perbedaan Gender. *Jurnal* 5(3), 525–526, 518-527.
- Permata, Siska Putri. 2012. Penerapan Strategi Metakognitif dalam Pembelajaran Matematika Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Padang. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(1), 8-13.
- Risnanosanti. 2008. Melatih Kemampuan Metakognitif Siswa Dalam Pembelajaran Matematika. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, Bengkulu, 115-123.
- Riyawati, Susilo dan Suci Nuranisyah. . *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Surabaya: Sinar Terang.
- Rustanuarsi, Ressay. t.t. Proses Pemecahan Masalah Dalam Materi Aritmatika Sosial Berdasarkan Metakognisi Siswa SMP. *Jurnal tidak diterbitkan*, 1-12.
- Safitri, Khoirul Rohmah dan Minhayati Saleh. 2015. Analisis Pemecahan Masalah Matematika Menggunakan Metakognisi. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, ISBN : 978.602.361.002.0, 470-485.
- Shihab, M. Quraish. 2012. *Al-Lubab*. Tangerang: Lentera Hati.
- Sholihah, Ummu. 2016. Membangun Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika. *TA'ALLUM*, 4(1), ISSN.2337-1891, 83-100.
- Solaikah. 2013. Identifikasi Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Aritmatika Sosial Ditinjau dari Perbedaan Kemampuan Matematika. *Jurnal*, STKIP PGRI Sidoarjo, Vol 1 (1), 97-106.
- Sophianingtyas, Fitaria dan Bambang Sugiarto. 2013. Identifikasi Level Metakognitif Siswa dalam Memecahkan Masalah Materi Perhitungan Kimia. *Journal of Chemical Education* 2(1), ISSN: 2252-9454, 21-27.
- Sudjana, Nana *Penelitian dan Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Suherman, Erman. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sugiyono. 2013. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

- Tampi, Wasti. 2017. Proses Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah Aljabar Berdasarkan Taksonomi SOLO. *Jurnal Matematika*, ISSN: 1693-1394, 7(1), 30-42.
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras.
- Thayeb, Thamrin dan Anita Purnama Putri. 2017. Kemampuan Metakognisi Untuk Meningkatkan Keterampilan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Viii B MTs Madani Alauddin Paopao Kabupaten Gowa. *Jurnal Matematika dan Pembelajaran*, 5(1), 1-17.
- Tjolleng, Amir. 2015. *Jagoan Matematika SMP Kelas VII, VIII, dan IX*. Jakarta: PT Buku Seru.
- Uno, Hamzah B. 2007. *Model Pembelajaran: Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- \_\_\_\_\_. 2009. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Upu, Hamzah. 2003. *Problem Posing and Problem Solving dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Pustaka Ramadhan.
- Usman. t.t. Aktivitas Metakognisi Mahasiswa Calon Guru Matematika dalam Pemecahan Masalah Terbuka. *Jurnal Didaktik Matematika*, ISSN: 2355-4185, 21-29.
- Wardani, Gista Ayu Kusuma Analisis. 2017. Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi SPLDV Ditinjau dari Perbedaan Gender. *Jurnal Mitra Pendidikan*, 1(10), 1031-1045.
- Wena, Made. 2013. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: PT Bumi Aksara.