

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya, 2012
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *prosedur penelitian suatu pendekatan praktek*. jakarta: Rineka cipta
- Desmita. 2016. *psikologi perkembangan peserta didik*. bandung : remaja rosdakarya.
- Dewi Rahmawati,Kiki, dkk. 2015. *Analisis Kemampuan Metakognisi Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Berbasis Polya Subpokok Bahasan PLSV Kelas VII-A SMP Negeri 3 Jember*. Jember: Pendidikan Matematika Jurusan P.MIPA FKIP Universitas Jember
- Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan. 2016. *Modul Matematika Sma: Teori Belajar, Relasi, Fungsi, Persamaan dan Pertidaksamaan*. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Ghony, M.Djunaidi & Fauzan Almanshur. 2016. *metodologi penelitian kualitatif*. jogjakarta: AR-Ruzz Media
- Hasyim, Baso. 2013. *Islam dan Ilmu Pengetahuan : Pengaruh Temuan Sains Terhadap Perubahan Islam*. Palopo: Jurnal Dakwah Tabligh, Vol. 14, No. 1 STAIN Palopo
- Jannah, Raodatul. 2011, *Membuat Anak Cinta Matematika dan Eksak Lainnya*. Jogjakarta: DIVA Pres
- Kementrian pendidikan dan kebudayaan. 2017.*Buku Guru/ Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Edisi Revisi*. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Lestari ,Yuli Dwi.2012. *Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Refleksif dan Impulsif*, Skripsi. Surabaya:UNESA
- ma'arif, Samsul. 2012. *Identifikasi Karakteristik Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV) di Kelas VIII-B MTsN Karangrejo Tulungagung Tahun Ajaran 2011/2012*. Tulungagung: Tidak diterbitkan.
- Moleong, Lexy. 2012. *metodologi Penelitian Kualitatif*. (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2012), hal. 8
- Nugrahaningsih, Theresia Kriswianti. 2012. *Metakognisi Siswa Sma Kelas Akselerasi dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*. Klaten: Staf Pengajar Prodi Pendidikan Matematika FKIP UNWIDHA.
- Nur'aeni, Epon L,dkk. 2006. *Penggunaan Instrumen Monitoring Diri Metakognisi Untuk Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Menerapkan Strategi Pemecahan Masalah Matematika*. Tasikmlaya: tidak diterbitkan.

- Nurhayati, Dkk. 2016. *Kemampuan Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah pada Materi Bangun Datar di Kelas VII Smp.pontianak*. Pontianak: Pendidikan Matematika FKIP Untan
- Pramono, Aria Joko. 2016. *Aktivitas Metakognitif Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Kemampuan Matematika*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Pratiwi, Siska Dyah. 2014. *Profil Metakognisi Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Matematika Siswa*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya
- Purwanto, Nanang. 2014. *Pengantar Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Putri, Riandani Sarwindah dkk. 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*. Jember: Jurnal Ilmu Pendidikan Universitas Jember
- Rahayu, Tri Wahyuni. 2017. *Aktivitas Metakognitif dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Yang Dominan Kecerdasan Logis Matematis dan Verbal-Linguistik*. Surabaya: tidak diterbitkan
- Sarifandi, Suja'i. 2014. *Ilmu Pengetahuan dalam Perspektif Hadis Nabi*. Pekanbaru: Jurnal Ushuluddin Vol. XXI No. 1
- Shihab, M. Quraish. 2012. *Al-Lubab*. Tangerang: Lentera Hati
- Shihab, M. Quraish. 2012. *Al-Lubab*. Tangerang: Lentera Hati
- Sholihah, Ummu. 2016. *Membangun Metakognisi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika*. Tulungagung: TA'ALLUM, Vol. 04, No. 01
- Siswanti, Rina Elok. 2016. *Penalaran Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Perbedaan Jenis Kelamin*. Surabaya: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Volume 2 No.5
- Siswanti, Rina Elok. 2016. *Penalaran Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Perbedaan Jenis Kelamin*. Surabaya: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Volume 2 No.5 Tahun
- Soyomukti, Nuraini. 2016. *Teori-teori pendidikan*. Yogyakarta: Ar-ruzz media.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sukardi. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sumawan, Dani. 2012. *Profil Metakognisi Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuannya*, Tesis. Surabaya, UNESA Pasca Sarjana Program Studi Pendidikan Matematika.
- Sumawan, Dani. 2012. *Profil Metakognisi Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuannya*, Tesis. Surabaya, UNESA Pasca Sarjana Program Studi Pendidikan Matematika.
- Tung, Khoe Yao. 2015. *Pembelajaran dan Perkembangan Belajar*. Jakarta Barat :Indeks

- Wulandari, Dwi Aprilia & Mega Teguh Budiarto. 2016. *Profil Pemecahan Masalah Matematika Siswa Smp Kelas Viii Ditinjau Dari Tingkat Kecerdasan Emosional Dan Kemampuan Matematika*. Surabaya: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Volume 1 No.
- Zahro, Umy. 2011. Menelusuri Metakognisi Mahasiswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika di STAIN Tulungagung. Tulungagung: STAIN Tulungagung Prees), hal.3
- Zulianti, Marmi, & Makbul Muksar. 2016. Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Barisan dan Deret. Malang: Pascasarjana Pend. Matematika, Universitas Negeri Malang.
- Jennifer A. Livingston, *Metacognition: An Overview*, <http://gse.buffalo.edu/fas/shuell/cep564/metacog.htm>, diakses tanggal 21 januari 2018 pukul 09.25
- Taccasu, Project. "Metacognition", <http://www.careers.hku.hk/taccasu/ref/metacogn.htm>., diakses pada tanggal 21 Januari 2018 pukul 09.30
- Wikipedia. <https://id.wikipedia.org/wiki/Kategori:Masalah>, diakses pada 21 Januari 2018 pukul 09.30