

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Anom Sutoko dkk. 2019. “Aktivitas Metakognisi Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Segiempat Berdasarkan Perbedaan Kemampuan Matematika”, dalam *Prosiding Sendika*, Vol. 5, No. 1
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta: Rineka Putra)
- Astuti, dkk, 2019 . “Korelasi Kesadaran Metakognisi dengan Hasil Belajar Mahasiswa pada Mata Kuliah Metabolisme di Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Muhammadiyah Pontianak”, dalam *Ar-Razi Jurnal Ilmiah*, Vol. 7, No 2
- Chairani, Zahra. 2016. *Metakognisi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika*, (Yogyakarta: Deepublish)
- Departemen Agama RI. 2002. *Al-Qur’anul karim & terjemah*. Jakarta: Al-Huda
- E.T. Ruseffendi, 1988. *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk meningkatkan CBSA*, (Bandung Trasito)
- F. H. Bell, *Teaching and Learning Mathematics (in secondary school)*, (Wm: Brown Plublisher, 1981)
- Fitri & Sherly, 2018. *Matematika untuk SMK Kelas X Semester Gasal*, (Karanganyar: Gema Husada)
- Huwae, Diana P dkk. 2019. “Analisis Metakognisi Siswa Kelas X SMA Negeri 5 Ambon dalam Memecahkan Soal Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel”, dalam *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Universitas Pattimura*, Vol. 1
- In’am, Akhsanul. 2015. *Menguak Penyelesaian Masalah Matematika : Analisis Pendekatan Metakognitif dan Model Polya*, (Malang: AM Publishing)
- Iskandar, Sринi M.. 2014. “Pendekatan Keterampilan Metakognitif dalam Pembelajaran Sains di Kelas”, dalam *ERUDIO*, Vol. 2, No.2
- Krestiwі, Kumulus. 2017. “Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Menumbuhkan Metakognisi dan Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa di Kelas VII MTsN Jakarta”, dalam *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 5 No. 3
- Masykur & Abdul Halim Fathoni, *Mathematical Intelligence*, 2008. (Yogyakarta: Ar Ruzz Media) hal. 42-43
- Marliana, Widya & Indrie Noor Aini. 2011. “Analisis Kemampuan Metakognisi Siswa SMP Pada Materi Segitiga”, dalam *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, Vol. 4, No. 2

- Moleong, Lexy J. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya)
- Nurhayati, dkk. 2017. “Kemampuan Metakognisi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Pada Materi Bangun Datar Di Kelas VII SMP”, dalam *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Untan*
- Putri, Riandani Sarwindah. 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
- Qomar, Mujamil. 2012. *Kesadaran Pendidikan : Sebuah Penentu keberhasilan Pendidikan*, (Yogyakarta: Ar-Ruzz Media)
- Rizkiani, Astri & Ari Septian, 2019. “Kemampuan Metakognitif Siswa dalam Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan *Realistic Mathematics Education* (RME)”, dalam *UNION: Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 7, No 2.
- Setyaningrum, Devi U & Helti L Mampouw. 2020. “Proses Metakognisi Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Perbandingan Senilai dan Berbalik Nilai”, dalam *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 9, No. 2.
- Sugiyono. 2016. *Memahami Penelitian Kualitatif*, (Bandung: Alfabeta)
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. (Bandung: Alfabeta)
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2005. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya)
- Sukmadinata, Nana Syaodih . 2005. *Metodologi Penelitian Pendidikan*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya)
- Sutini, 2019. “Kemampuan Metakognitif dan Komunikasi Matematis Dalam Pemecahan Masalah Matematika”, dalam *Jurnal Review Pembelajaran Matematika*. 4(1)
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*, (Yogyakarta: Teras)
- Widiantie, Rahma & Handayani. 2018 . “Kesadaran Metakognisi dan Keterampilan Memecahkan Masalah Mahasiswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Penugasan Individu” dalam *Jurnal Pendidikan dan Biologi*, Vol. 10, NO. 1