DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Laily dan Janet Trineke. *Identifikasi Tingkat Pemahaman Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Perbedaan Skor Matematika*. Jurnal Mahasiswa Teknologi Pendidikan. 2013, Vol. 2. No.1.
- Andriani, Parhaini. *Penalaran Aljabar Dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal Beta 8. No. 2, 2015.
- Anggo, Musatamin. *Pelibatan Metakognisi Dalam Pemecahan Masalah Matematika*, Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 1 No. 1. 2011.
- Ardhilah, Dina Khanifatul. Metakognisi dan Kemandirian Belajar Siswa Sekolah Menengah Pertama Dalam Membaca Buku Matematika Materi Koordinat Kartesius. Jurnal on Mathematics Education Research. Vol. 1 No. 1. 2020.
- Chairani, Zahra. *Metakognisi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika*. (Yogyakarta: Deepublish 2012).
- Djamarah, Syaiful Bahri. *Psikologi Belajar*. (Jakarta: Rineka Cipta, 2011).
- Fatmawati, Intan. *Profil Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah Konstektual Materi Aljabar di MTsN 1 Tulungagung*, (Tulungagung: skripsi Tidak diterbitkan, 2019).
- Fitri, Diah Maya, dkk. Analisis Kemampuan Metakognitif Ditinjau Dari Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas XI MAN Penyabungan. Jurnal MathEdu. Vol. 1 No. 1. 2018.
- Hanurawan, Fattah. *Metode Penelitian Kualitatif Untuk Ilmu Psikologi*, (Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2016).
- Hidayani, Noor. Bentuk Aljabar. (Jakarta Timur: PT Balai Pustaka. 2012).
- Ikram, Zul Jalali Wal. Kegiatan Metakognitif dalam Pemecahan Masalah Matematika. dalam PROSIDING Seminar Nasional "Tellu Cappa". 2017.
- Iskandarwassid, Dadang Suhendang. *Strategi Pembelajaran Bahasa*. (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2009).
- Khairunnisa, Rifda. Analisis Metakognisi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Aritmatika Sosial Ditinjau Dari Perbedaan Gender. (Surakarta: Universitas Muhammaddiyah Surakarta, 2017).
- Kompri. *Motivasi Pembelajaran Perspektif Guru*. (Bandung: PT Remaja Rosda Karya, 2015).

- Krismasari, Elvira Resa. *Modul Matematika Aljabar Berbasis Pendekatan Kontekstual Untuk Siswa SMP/MTs.* (Ponorogo: Pendidikan Matematika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 2015).
- Lestari, Yuli Dwi. Metakognisi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan gaya Kognitif. Jurnal Pendidikan Matematika. 2018.
- Mansur, Alfariz Syahrial. Metakognisi Dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi SPLDV Ditinjau Dari Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII di SMPN 2 Ngunut Tulungagung. (Tulungagung: Skripsi tidak diterbitkan, 2022).
- Manullang, Martua. *Manajemen Pembelajaran Matematika*, Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran. Vol. 21 No. 2. 2014.
- Moleong, Lexy J. *Metode Penelitia Kualitatif*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2017).
- Murni, Atma. *Metakognisi Dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal Prinsip Matematika. Vol. 1 No. 2. 2019.
- Pramono, Aria Joko. Aktivitas Metakognitif Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Kemampuan matematika. Jurnal Kreano. Vol.8 No. 2.
- Putri, Hafiziani Eka. Kemampuan Matematis dan Rancangan Pembelajaran. (Bandung: Royan Press, 2017).
- Retnodiwati, Eka. Metakognisi Dalam Menyelesaikan masalah Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Di SMP Negeri 1 Sumbergempol Tulungagung. (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2020).
- Septi, Dian N. A. *Identifikasi Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Aritmetika Sosial Ditinjau dari Perbedaaan Kemampuan Matematika*. Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo 1. No. 1. 2013.
- Setyaningrum, Defi U dan Helti L Mampouw. *Proses Metakognisi Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Perbandingan Senilai dan Berbalik Nilai*. Jurnal Pendidikan Matematika Mosharafa. Vol. 9 No. 2. 2020.
- Sholihah, Ummu. Membangun Metakognisi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika. Jurnal TA'ALUM. Vol. 4 No. 1. 2016.
- Sugiyono. Metode Penelitian Bisnis. (Bandung: Alfabeta, 2007).
- Suryadi, Didi, Tatang Herman. *Pembelajaran Pemecahan Masalah dan Eksplorasi Matematik*, (Bekasi: Duta Wahana, 2008).
- Syaban, Mumun. *Menumbuh Kembangkan Daya Matematis Siswa*, diakses dari http://education.e-fkipunla.net, pada tanggal 31 Januari 2023.
- Syaiful. Metakognisi Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Realistik di Sekolah Menengah Pertama. Jurnal Edumatica. Vol. 1 No. 2. 2011.

- Tokan, R.I. *Manajemen Penelitian Guru Untuk Pendidikan Bermutu.* (Jakarta: PT. Grasindo, 2016).
- Zalyati, Marni. *Metakognisi Siswa dengan Gaya Belajar Introvert dalam Memecahkan Masalah Matematika*. Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika. Vol. 1 No. 1. 2017.