

## DAFTAR RUJUKAN

- Camelina Fitria dkk., “Analisis Kesulitan Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Ditinjau dari Tipe Kepribadian di SMAN 01 Jombang”, *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika*, Volume 4, Nomor 9, hal. 824-825, dalam *Jurnal Elektronik Matematika Online*, diakses tanggal 2 Februari 2019
- Dale H. Schunk, (2012) *Learning Theories and Educational Perspective*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Dewi Nuharini dan Tri Wahyuni, *Matematika Konsep dan Aplikasinya: untuk SMA/MA*, ed. oleh Indratno Indratno (Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, 2008).
- Destia, “Diagnosa Kesulitan Metakognisi terhadap Proses Pemecahan Masalah Matematika”, *Jurnal Nasional Pendidikan Matematika* September 2017 Vol. 1, No. 2.
- Desmita, “Psikologi Perkembangan Peserta Didik”. (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2012) hal. 131
- Dewi Asmarani dan Ummu Sholihah, (2017) *Metakognisi Mahasiswa Tadris Matematika*, Tulungagung: Akademia Pustaka.
- Dindin Abdul Muis, “Perkembangan Metakognitif Anak dan Pengaruhnya pada Kemampuan Belajar Anak”. *Jurnal* diakses online pada tanggal 10 November 2019 pada <https://docplayer.info> > 46143087.
- Dokumen PERMENDIKBUD tentang kurikulum 2013.
- Dwi Sunar Prasetyono. 2012. *Psikotes gambar, angka, dan matematika*. Yogyakarta: Diva Press.
- Garry A. Davis, 2012 *Gifted Children and Gifted Education, A Handbook for Teachers and Parents (Anak Berbakat dan Pendidikan Keberbakatan)*. terj. Ati Cahayani, Jakarta Utara: Indeks.
- Halimatur Rosydah, 2018. *Profil Metakognisi Siswa dalam Menyelesaikan Soal*

SPLDV Siswa Kelas VIII SMPN 1 Sumbergempol, Tulungagung: Skripsi tidak diterbitkan.

Muhamamd Sudia, Profil Metakognisi Siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Open Ended Ditinjau Dari Tingkat Kemampuan Siswa. *Jurnal Math Educator nusantara* Vol. 01, No. 01

Muhammad Danial, “Pengaruh Strategi PBL Terhadap Keterampilan Metakognisi dan Respon Mahasiswa”. *Jurnal Chemica* Vol. 1, No. 2

Martinis Yamin, *Strategi & Metode dalam Model Pembelajaran*. (Jakarta: Referensi, 2013), hal. 30.

Muhammad Romli, “Strategi Membangun Metakognisi Siswa Dengan Pemecahan Masalah Matematika”. *Jurusan Pendidikan Matematika* Vol. 1 No. 1, h. 4, dalam *Jurnal Online* diakses tanggal 4 Juni 2019.

Nurhayati, et.all., “Kemampuan Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah pada Materi Bangun Datar di Kelas VII SMP” *Studi Matematika FKIP Untan*.

Retno Sari, et. all., “Aktivitas Metakognisi dalam Pemecahan Masalah Matematik Ditinjau dari Gender Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Nanggulan Kabupaten Kulon Progo”, *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, no. 5 halaman: 496-509, dalam *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* diakses tanggal 15 Juli 2019

Syaiful, “Metakognisi Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Realistik Di Sekolah Menengah Pertama”, *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika FPMIPA FKIP univ. Jambi Jl.Raya Jambi-Ma. Bulian Km 14 Mendalo Darat Jambi*, ISSN: 2088-2157, Vol. 01, No. 02 .

Theresia Krisnawati. “Metakognisi Siswa SMA Kelas Akselerasi dalam Menyelsaikan Masalah Matematika”, *Magistra* no. 82, dalam *Jurnal Matematika online* diakses tanggal 12 Mei 2019.

Theresia. “Penjenjangan Metakognisi Siswa yang Valid dan Reliabilitas”, *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, Volume 17, no. 2. dalam *jurnal Matematika online*, diakses tanggal 10 Mei 2019

Yan Djoko Pietono, (2015) *Anakku Bisa Brilliant (Sukses Belajar Menuju*

*Brilliant*), Jakarta: Bumi Aksara.

Zahra Chairani, 2016. *Metakognisi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika*. (Yogyakarta : Grup Penerbitan CV Budi Utama.