

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes Dariyo. 2013. *Dasar-Dasar Pedagogi Modern*. Jakarta Barat: Indeks.
- Ahmad Fadillah. 2016. “Analisis Minat Belajar dan Bakat Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa” dalam *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 1, no. 2.
- Ahmad Munib dkk. 2010. *Pengantar Ilmu Pengetahuan*. Semarang: UPT UNNES Press.
- Aria Joko Pramono. 2015. “Aktivitas Metakognitif Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Kemampuan Matematika”, dalam *Jurnal Kreano*, Volume 8, Nomor 2.
- Asep Sunendar. 2017. “Pembelajaran Matematika dengan Pemecahan Masalah,” dalam *Jurnal Theorems (The Original Research of Mathematics)* 2, no. 1.
- Dewi Asmarani, dkk. 2017. *Metakognisi Mahasiswa Tadris Matematika IAIN Tulungagung Angkatan 2014 dalam menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Langkah-Langkah Polya dan De Corte*. Tulungagung: Akademia Pustaka.
- Dian Septi Nur Afifah, dkk. 2013. *Profil Metakognisi Siswa dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Berdasarkan Gaya Kognitif*. Sidoarjo: Jurnal Tidak Diterbitkan.
- Eka Retnodiwati. 2020. *Metakognisis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Sistem Persamaan Linier Dua variabel di SMP Negeri 1 Sumbergempol Tulungagung*, Tulungagung: Skripsi tidak diterbitkan.
- Fattah Hanurawan. 2016 “*Metode Penelitian Kualitatif Untuk Ilmu Psikologi*”. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

- Fitri Aprilia dan Bambang Sugiarto. 2013. "Keterampilan Metakognitif Siswa Melalui Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Materi Hidrolis Garam". *Unesa Journal of Chemical Education* 2, no. 3.
- Hani Fara Dila Sari. 2020. *Metakognisi Siswa Dengan Gaya Belajar Introvert dalam Memecahkan Masalah Matematika pada Materi Himpunan Kelas VII SMPN 1 Sumbergempol Tulungagung*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Herman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Himmatul Ulya. 2015. "Hubungan Gaya Kogniti Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika". dalam *Jurnal Konseling GUSJIGANG*, no. 2.  
<https://kelmebagaan.ristekdikti.go.id>, diakses 21 Agustus 2021 pukul 13.40
- Intan Fatmawati. 2019. "*Profil Metakognisi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Kontekstual Materi Aljabar di MTsN 1 Tulungagung*". Tulungagung: Skripsi Tidak diterbitkan.
- Jananwi. 2013. *Metodologi dan Pendekatan Pembelajaran*, Yogyakarta: Ombak (Anggota IKAPI.
- Kompri. 2015. *Motivasi Pembelajaran Perspektif Guru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Lexy J. Moleong. 2017 *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Marni Zalyanti. dkk. 2017. "Metakognisi Siswa dengan Gaya Belajar Introvert dalam Memecahkan Masalah Matematika", dalam *Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika* 1, no.1.

- Mujiyanti. 2021. *Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi SPLDV ditinjau dari Tipe Kepribadian Introvert dan Extrovert Kelas VIII di SMPN 3Srengat Blitar*. Tulungagung: Skripsi Tidak diterbitkan.
- Mustamin Anggo. 2010. "Pelibatan Metakognisi dalam Pemecahan Masalah Matematika", dalam *Edumatica* 01, no 1.
- Nashar. 2004. *Peranan Motivasi dan Kemampuan Awal dalam Kegiatan Pembelajaran*. Jakarta: Delia Press, 2004.
- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Putri Firdausyin. 2019. *Profil Metakognisi Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah SPLDV Berdasarkan Gaya Kognitif Refektif Dan Impusif*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2019.
- R.I Tokan. 2016. *Manajemen Penelitian Guru Untuk Pendidikan Bermutu*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Rahmi Puspita Arum. 2017. "Deskripsi Kemampuan Metakognisi Siswa SMA Negeri 1 Sokaraja dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Ditinjau dari Kemandirian Belajar Siswa," dalam *Journal of Mathematics Education Alphamath* 3, no. 1.
- Rifda Khairunnisa dan Nining Setyaningsih. 2017. *Analisis Siswa dalam Pemecahan Masalah Aritmatika Sosial ditinjau dari Perbedaan Gender*. Surakarta: Konverensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya.
- Rinaldi. 2017. "Kesadaran Metakognitif", dalam *Jurnal RAP UNP*.

- Rosman Hartiny Sam's. 2010. *Model PTK Teknik Berman Konstruktif untuk Peningkatan Hasil Belajar Matematika*. Yogyakarta: Teras.
- Siska Dyah Pratiwi. dkk. 2014. Profil Metakognis Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari kemampuan Matematika Siswa. Surabaya: Jurnal Tidak diterbitkan.
- Soffil Widadah. dkk. 2013 “*Profil Metakognisi Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Berdasarkan Gaya Kognitif*”. dalam Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Sidoarjo 1, No. 1.
- Sri Suryaningtyas, dkk. 2020. *Analisis Kemampua Metakognisi Siswa SMA Kelas XI Program IPA dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Jember: Jurnal tidak diterbitkan.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syahbul H. Jusuf. 2018. *Proses Metakognitif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Field Dependent Dan Field Independent*. Malang: Tesis Tidak Diterbitkan.
- Syaiful Bahri Djamarah. 2010. *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif (Suatu Pendekatan Teoritis Psikologis)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ummu Sholihah. 2016. Membangun Metakognisi dalam Memecahkan Masalah Matematika, Tulungagung: Jurnal Tidak Diterbitkan.
- Yuly Dwi Lestari. 2018. “Metakognisi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif”, dalam *Jurnal Pendidikan Matematika*.

Zahra Chairani. 2016. *Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Deepublish.