

DAFTAR PUSTAKA

- Achir, Yaumil Sitta. 2016. *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel*. Surakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Aprilia, Fitri dan Bambang Sugiarto. 2013. “Keterampilan Metakognitif Siswa Melalui Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Materi Hidrolis Garam,” dalam jurnal *Unesa Journal of Chemical Education* 2, no. 3.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- B. Uno, Hamzah. 2006. *Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Chairani, Zahra. 2012. *Metakognisi Siswadalam Pemecahan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Deepublish.
- Djaali, 2012. *Psikologi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Firdausyin, Putri. 2019. *Profil Metakognisi Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah SPLDV Berdasarkan Gaya Kognitif Relektif dan Impulsif*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- H. Jusuf, Syahbul. 2018. *Proses Metakognitif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Field Dependent Dan Field Independent*. Malang: Tesis Tidak Diterbitkan.
- Irham, Muhammad dan Ardy Wiyani, Novan. 2013. *Psikologi Pendidikan Teori dan Aplikasi Dalam Proses Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz.
- J. Moleong, Lexy. 2011. *Metodoogi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Joko Pramono, Aria. 2017. “Aktivitas Metakognitif Siswa SMP Dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Kemampuan Matematika”. dalam *Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, no. 8 (2017)

- Juliana dkk. *Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linear Dua Variabel*. Volume 2 Nomor 1.
- Khairunnisa, Rifda dan Setyaningsih, Nining. 2017. *Analisis Siswa dalam Pemecahan Masalah Aritmatika Sosial ditinjau dari Perbedaan Gender*. Surakarta: Konverensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya.
- Latifah, Nur. 2019. *Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Materi Program Linear Kelas XI MAN 3 Tulungagung di Tinjau dari Gender*. Tulungagung: Skripsi tidak diterbitkan.
- Lia Safitri, Mei. 2017. *Analisis Metakognitif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Keliling Dan Luas Segi Tiga*. Surakarta.
- Nuharini, Dewi dan Wahyuni, Tri. 2008. *Matematika Konsep Dan Aplikasinya Untuk SMP/ MTs Kelas VIII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Nurkholis. 2013. "Pendidikan Dalam Upaya Memajukan Teknologi". dalam *Jurnal Pendidikan*. Vol. 1 no. 1 (2013).
- Nursalam. 2013. *Strategi Pembelajaran Matematika Teori dan Aplikasi Bagi Mahasiswa PGMI*. Makasar: Alauddin University Press.
- Nurwardani, Paristiyanti dkk. 2016. *Pendidikan Kewarganegaraan untuk Perguruan Tinggi Cetakan ke- 1*. Jakarta: Direktorat Jendral Pembelajaran dan Kemahasiswaan Kementerian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi.
- Pipit Rahdiyanti, Andri. 2018. *Metakognisi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Soal Matematika Pada Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Ditinjau Dari Kemampuan Matematika SMP*. Surakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Rinaldi, 2017. "Kesadaran Metakognitif", dalam *Jurnal RAP UNP* 8, No. 1 (2017)
- Rofiki, Imam. 2013. "Profil Pemecahan Masalah Geometri Siswa Kelas Akselerasi SMP Negeri 1 Surabaya Ditinjau dari Tingkat Kemampuan Matematika" dalam *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Aplikasinya* 1, no. 1 (2013): 300-310.
- Rosyidah, Halimatur. 2018. *Profil Metakognisi Siswa Dalam Menyelesaikan Soal SPLDV Siswa Kelas VIII SMPN 1 Sumbergempol Berdasarkan Gaya Kognitif Reflektif dan Impulsif*. Tulungagung: Skripsi tidak diterbitkan.
- Rukayatul Hasanah, Siti. 2017. "Profil Metakognisi Siswa SMP Nuris Jember Dalam Memecahkan Masalah Matematika Pada Materi Sistem Persamaan

Linear Dua Variabel Berdasarkan Gaya Kognitif. Jember: Skripsi Tidak Diterbitkan.

- Setyadi, Danang. 2018. “Proses Metakognisi Mahasiswa Dalam Memecahkan Masalah (Studi Kasus Pada Mahasiswa Pendidikan Matematika UKSW)”. dalam *Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif* 1, no. 9 (2018).
- Sholihah, Ummu. 2016. “Membangun Metakognisi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika”. dalam *Jurnal Ta'allum* 4, no. 1 (2016): 83-100
- Sudia, Muhammad. 2015. “Profil Matakognisi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Open-Ended Ditinjau Dari Tingkat Kemampuan Siswa.” dalam *Jurnal Math Educator Nusantara* 01 no. 01 (2015).
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erma dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jica.
- Sukardi. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Susanti, Aprillia. 2016. *Analisis Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah Segi Empat pada Siswa SMP*. Surakarta: Skripsi Publikasi Karya Ilmiah.
- Sutrisno. 2016. “Berbagai Pendekatan Dalam Pendidikan Nilai dan Pendidikan Kewarganegaraan”. dalam *Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran*. Vol. 5 (2016).
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis cet. 1*. Yogyakarta: Teras.
- Tokan, R.I. 2016. *Manajemen Penelitian Guru Untuk Pendidikan Bermutu*. Jakarta: PT Grasindo.
- Ulya, Himmatul. 2015. “Hubungan Gaya Kognitif dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa.” vol. 1, no. 2 (2015)
- Vija Rukminingrum, Dyah dkk. 2017. “Pengetahuan Kognitif Belajar Siswa Kelas V SD”. dalam *Jurnal Pendidikan* 2 no. 2 (2017).
- Widadah, Soffil 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 (2013).
- Wiratna Sujarweni, V. 2014. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

- Yahaya, Azizi dkk. 2005. *Aplikasi Kognitif Dalam Pendidikan*. Kuala Lumpur: PTS Professional Publishing.
- Dwi Lestari, Yuly. "Metakognisi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif," dalam <http://eprints.unm.ac.id/10522/>, arinya, diakses pada 29 Maret 2019, pukul 19.35 WIB
- Nurhayati dkk. "Kemampuan Metakognisi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Pada Materi Bangun Datar di Kelas VII SMP," dalam <https://media.neliti.com/media/publications/214841-kemampuan-metakognisi-siswa-dalam-pemeca.pdf> , darinya diakses pada 09 Maret 2019 Pukul 12.43WIB
- Rini, Yuli Sektio. "Hakekat Tujuan Dan Proses Pendidikan, Jurnal Pengertian Pendidikan," <http://staffnew.uny.ac.id/upload/131644620/penelitian/PENDIDIKAN+HAKEKAT,+TUJUAN,+DAN+PROSES+Makalah.pdf>, darinya diakses pada 09 Maret 2019 Pukul 12.41WIB
- Wardawaty dkk. "Analisis Keterampilan Metakognitif Dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Gaya Kognitif," <http://eprints.unm.ac.id/10522/1/ARTIKEL.pdf>, darinya diakses pada 29 Maret 2019 Pukul 19:32 WIB