

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Nasriadi, *Profil Pemecahan Masalah Matematika Siswa Smp Ditinjau Dari Gaya Kognitif Reflektif Dan Impulsif*, Journal Article, Prodi Pendidikan Matematika, STKIP Bina Bangsa Getsempena 2015
- Aisyah Amin dkk, *Peningkatan Kemampuan Investigasi Matematika Melalui Pemberian Proyek Matematika Pada Siswa Kelas Xi Ipa 1 Sma Negeri 2 Watampone*, Vol 8, Jurnal Beta, 2015, hal 33
- Danishwara Damar dan Nadya Alvi Rahma, “Ranah Kognitif Revisi Taksonomi Bloom dalam Menyelesaikan Soal Bangun Ruang Sisi Datar di MTsN 1,” 03.01 (2023), 1–13
- Dayang Juniarti Permatasari Cendra Kasih, dkk., *Pengembangan Soal Berstruktur Investigasi Matematika dalam Menyelesaikan Masalah Pola Bilangan*, (Pontianak : Journal of Equatorial Education and Learning), hal. 2
- Departemen Pendidikan Nasional, Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa, (Jakarta : Balai Pustaka, 2008), hal. 379
- Dindin Abdul Muiz Lidinillah, *Investigasi Matematika dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*, (Tasikmalaya : Jurnal Pendidikan, 2009), hal. 12
- Fela Nurma Alfianti dkk, *Analisis kemampuan investigasi matematik materi pola bilangan ditinjau dari perbedaan jenis kelamin siswa kelas IX SMPN 1 Mataram Tahun Ajaran 2021/2022*, Volume 2, Griya Journal of Mathematics Education and Application, 2022, hal 267
- Fitri Nur Aini, “Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Gaya Kognitif Impulsif-Reflektif Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII Mtsn 2 Tulungagung” (Tulungagung, 2021) hal 24

- Imam Muhtadi Azhil dkk, *Profil Pemecahan Masalah Matematika Siswa Ditinjau dari Gaya Kognitif Reflektif dan Impulsif*, Vol 2(1), Jurnal Review Pendidikan Matematika, 2017, hal 61
- Karunia Eka Lestari dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara, *Penelitian Pendidikan Matematika*, (Bandung : PT Refika Aditama, 2015), hal. 85
- Kholif Fatujs Jhahro, Skripsi: “*Pemahaman Konsepsi Siswa Pada Pemecahan Soal Geometri Pokok Bahasan Segiempat Ditinjau Dari Gaya Kognitif Reflektif-Impulsif Siswa*”, , prodi pendidikan matematika jurusan pendidikan MIPA UNEJ, 2018, hal 13
- L. Frobisher, Problems, investigations and an investigative approach. In A. Orton & G. Wain (Eds.), *Issues in teaching mathematics*, (London: Cassell, 1994), hal. 150-173
- Mamik, “*Metodologi Kualitatif*” (Sidoarjo :Zifatama Publishing, 2015), hal 101
- Nana Syaodih Sukmadinata, *Metode Penelitian Pendidikan*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2013), hal. 60
- Nur Qomariyah1 , Rini Setianingsih, “*Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Reflektif dan Impulsif*”
- Resiana Wijaya, “*Matematika untuk SMP/MTs Semester 1 Kelas VIII*”, edisi revisi (PT. Margo Mitro Joyo, hal 3-10
- Shahabuddin Hashim,dkk. *Psikologi Pendidikan* (Kuala Lumpur: PTS Proffesional Publishing, 2015), hal. 185
- Shofiyya Maulina, Skripsi:“*Analisis Kemampuan Investigasi Matematis Siswa Kelas Vii F Mts Manahijul Huda Ngagel Pada Materi Penyajian Data Berdasarkan Gaya Belajar Teori Kolb Tahun Pelajaran 2018/2019*” (Semarang:Universitas Islam Negeri Walisongo, 2019), hal 12
- Sugiyono, *Metodologi Penelitian Pendidikan*, (Bandung: Alfabeta, 2016), hal. 14

- Sutarto, dkk., Local Conjecturing Solving in the Solving of Pattern Generalization Problem. *Academic Journals*, 11(8), hal. 732
- Tim Penyusun, Modul Pembelajaran Matematika K-13. (___ : Insan Cendekia, Tahun 2017-2018), hal. 1-3
- Umi Salamah, Berlogika dengan Matematika 2 untuk Kelas VIII SMP dan MTs, (Solo : PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri, 2019), hal. 6
- Yuli Aulia Rahayu dan Widodo Winarso, *Berpikir Kritis Siswa Dalam Penyelesaian Matematika Ditinjau Dari Perbedaan Tipe Gaya Kognitif Reflektif Dan Impulsif*, Vol 2, *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran Universitas Pendidikan Ganesha*, 2018
- Zahra chairani, *Metakognisi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika*, Yogyakarta 2016, hal 1
- Zulaini, “*Analisis Koneksi Matematis Siswa pada Proses Conjecturing dalam menggeneralisasi pada Pola*”. *Jurnal Pendidik Indonesia*, 1(2), 2018, hal. 76