

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Novia, and Dadang Rahman Munandar, 'Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VIII Pada Materi Pola Bilangan', *Didactical Mathematics*, 4.1 (2022), 40–50 <<https://doi.org/10.31949/dm.v4i1.2012>>
- Alfisyahra, Alfisyahra, and Welli Meinarni, 'Analisis Pemahaman Konsep Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa', *Aksioma*, 11.1 (2022), 82–87 <<https://doi.org/10.22487/aksioma.v11i1.1964>>
- Alghofiqi, Rizqi, 'Pengaruh Kemandirian Belajar Dan Gaya Kognitif', *Prosiding Seminar Dan Diskusi Nasional Pendidikan Dasar 2020*, 2020, 1–15
- Almutairi, Bader Ali, Mohammad Abd-alkarim Alraggad, and Mohammad Khasawneh, 'The Impact of Servant Leadership on Organizational Trust: The Mediating Role of Organizational Culture', *European Scientific Journal ESJ*, 16.16 (2020), 1–10 <<https://doi.org/10.19044/esj.2020.v16n16p49>>
- ANNET, NAMAYANJA, and Jose Naranjo, 'No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title', *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85.1 (2014), 2071–79
- Aries, Nur Sakinah, Awi Dassa, and Hisyam Ihsan, 'Proses Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif', 2018, 1–12 <<http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/11001%0A>>
- Cahyani, Hesti, and Ririn Wahyu Setyawati, 'Pentingnya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui PBL Untuk Mempersiapkan Generasi Unggul Menghadapi MEA', *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 2016, 151–60
- Goyena, Rodrigo, 'Metode Penelitian', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53.9 (2019), 1689–99
- Hardani, Devika Aulia, *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Gaya Kognitif Melalui Model Pembelajaran Role Play*, 2018
- Hasya, Hurin Amalia, Zubaidah Zubaidah, and Dede Suratman, 'Proses Berpikir Siswa Smp Dalam Menyelesaikan Artikel Penelitian Oleh ', *Jurnal Pendidik Dan Pembelajaran*, 8.9 (2019)
- Ii, B A B, and A Konsep Teoritis, 'Nunuk Suryani Dan Leo Agung, Op.Cit ., Hlm. 161. 9', 2003, 9–37

- Jalaludin, Muhamad Agus, and Veny Triyana Andika Sari, 'Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Bilangan Berpangkat Pada Siswa Kelas x SMK Swasta Di Kota Cimahi', *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 2.6 (2018), 1796–1801 <<https://www.jptam.org/index.php/jptam/article/download/172/162>>
- Kamarullah, Kamarullah, 'Pendidikan Matematika Di Sekolah Kita', *Al Khawarizmi: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika*, 1.1 (2017), 21 <<https://doi.org/10.22373/jppm.v1i1.1729>>
- Listiawati, Enny, 'Proses Kognitif Mahasiswa Berkemampuan Tinggi Dengan Gaya Kognitif Field Independent Dalam Membuktikan Grup', *APOTEMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 3.2 (2017), 31–44 <<https://doi.org/10.31597/ja.v3i2.139>>
- Matematis, Konsep, Antara Pembelajaran, and Langsung Dan, 'Gaya Kognitif Field Dependent Dan Tingkat Pemahaman Konsep Matematis Antara Pembelajaran Langsung Dan Stad', 2007
- Mathematics, Applied, '済無No Title No Title No Title', 2016, 1–23
- Mawaddah, Siti, and Hana Anisah, 'Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakag) Di SMPn Model Pembelajaran Generatif (Generative Learning) Di SMP', *EDU-MAT: Jurnal Pendidikan Matematika*, 3.2 (2015), 166–75 <<https://doi.org/10.20527/edumat.v3i2.644>>
- Mulyati, Tita, 'Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Dasar (Mathematical Problem Solving Ability of Elementary School Students)', *EDUHUMANIORA: Jurnal Pendidikan Dasar*, 3.2 (2016), 1–20
- Pelta, David A., 'No Titleהקיווי ענר', *הנוטע עלון*, 66.2011 (2012), 37–39
- Putrawang, Susilahudin, and Uswatun Hasanah, 'Analisis Capaian Siswa Indonesia Pada PISA Dan Urgensi Kurikulum Berorientasi Literasi Dan Numerasi Bagaimana Trend Capaian Tersebut? Dan Sejauh Mana Perubahan Kurikulum Selama Ini Berdampak Pada', *EDUPEDIKA (Jurnal Studi Pendidikan Dan Pembelajaran)*, 1.1 (2022), 1–12
- Rahmatina, Siti, Utari Sumarmo, and Rahmah Johar, 'Tingkat Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Reflektif Dan Impulsif', *Jurnal Didaktik Matematika*, 1.1 (2014), 62–70
- Ramadhoni, Fadhilillah, 'Pemenuhan Hak Warga Negara Dalam Pelayanan Kesehatan Di Rumah Sakit (Studi Tentang Perbandingan Rumah Sakit Umum Daerah Kota

- Malang, Rumah Sakit Islam Aisyiyah Malang, Dan Rumah Sakit Panti Nirmala Malang), *Universitas Muhammadiyah Malang*, 2018, 27–38
<<https://eprints.umm.ac.id/41437/>>
- Robert, By, and E Bob Brown, ‘No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title’, 1, 2004, 1–14
- Sari, Shabrina Anita, and Tri Yuniningsih, ‘Pengaruh Kemampuan Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Di Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kota Semarang’
- Siagian, Muhammad Daut, ‘Kemampuan Koneksi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika’, *MES: Journal of Mathematics Education and Science*2, 2.1 (2016), 58–67
- Siswa, Dari, and Field Dependent D A N Field-independent, ‘Pemecahan Masalah Polya Dari Siswa SMP Bergaya’, 2019, 11–18
- Sumihariantini, Sumihariantini, ‘Penerapan Pembelajaran Problem-Based Instruction Melalui Model Konstruktivisme Pada Materi Program Linear Siswa Kelas X SMK’, *JTAM | Jurnal Teori Dan Aplikasi Matematika*, 2.2 (2018), 162
<<https://doi.org/10.31764/jtam.v2i2.723>>
- Susilowati P. J., Ratu N., ‘A Nalisis K Esalahan K Onsep P Ecahan Pada S Iswa K Elas Vii A’, *Mosharafa : Jurnal Pendidikan Matematika*, 7.1 (2018), 199–206
- Tarmizi, ‘Problem Solving Dalam Perspektif’, *Miqot*, XXXVII.1 (2013), 87–108
- Ulya, Himmatul, ‘Hubungan Gaya Kognitif’, *Jurnal Konseling GUSJIGANG*, 1.2 (2015)
- Unknown, ‘Pengertian Kemampuan’, *Idtesis*, 2014, 10–28
<<https://idtesis.com/pengertian-kemampuan/>>
- YASA, I., and M. Sadra, ‘Pengaruh Pendidikan Matematika Realistik Dan Gaya Kognitif Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa’, *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2.2 (2002) <<https://doi.org/10.23887/jppm.v2i2.890>>