

DAFTAR RUJUKAN

- ‘Agus E Purwanto, Kenali Kekuatan Pola Berpikir Anda (Jakarta: Elex Media Komputindo, 2017), Hal. 60’
- ‘Ahmad Tanzem, Metode Penelitian Praktis, (Jakarta: PT Binallmu, 2005), Hal.122’
- Aljabar, A Pengertian Bentuk, and C Penjumlahan Pengurangan, ‘Pengertian Bentuk Aljabar’, 2009, 16–23
- ‘Anita E Woolfolk, Educational Psychology (London: Allyn and Bacon, 1993) p.129’
- ‘Azizi Yahya, et.All., Aplikasi Kognitif Dalam Pendidikan, (Pahang Darul Makmur: Profesional Publishing, 2005), Hal. 82’
- ‘Cholid Narbuko Dan H. Abu Achmadi, “Memberikan Bekal Teoretis Pada Mahasiswa Tentang Metodologi Penelitian Serta Diharapkan Dapat Melaksanakan Penelitian Dengan Langkah-Langkah Yang Benar”, Metodologi Penelitian, Jakarta : Remaja Rosdakarya, 2010, 1–2.’
- D, Zuhri, ‘Proses Berpikir Siswa Kelas II SMP Negeri 16 Pekan Baru Dalam Menyelesaikan Soal-Soal Perbandingan Senilai Dan Perbandingan Berbalik Nilai. Tesis, Tidak Dipublikasikan. Surabaya: UNESA’, 1998
- Departemen Pendidikan Nasional, ‘Model-Model Pembelajaran Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam.’, *Direktorat PSLB*, 2007
- et al, Witkin, ‘A Manual For The Embedded Figure Test.’, *California: Consulting Psychologist Press.*, 1971
- ‘Eva Latipah, Pengantar Psikologi Pendidikan, (Yogyakarta: Pustaka Insan Madani, 2012), Hal. 108’
- Hamda, ‘Berpikir Konseptual Dalam Pemecahan Masalah Matematika Dan Implikasinya Dalam Kahidupan Nyata’, *JournalUniversitas Cokroaminoto Palopo (UNCP)*, 2 (2016), 23
- Janah, Siti Nur, Rasiman Rasiman, and Agung Handayanto, ‘Proses Berpikir Siswa Smk Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Independent Dan Field Dependent’, *Imajiner: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 3.2 (2021), 150–58
<<https://doi.org/10.26877/imajiner.v3i2.7487>>
- ‘Joko Sutrisno AB, Jurnal: Pemecahan Masalah Sebagai Tujuan Dan Proses Dalam Pembelajaran Matematika (Bandar Lampung: Lentera Jurnal Kependidikan, 2013) Dalam

[Http://Lenterastkipgribl.Blogspot.Com/2013/02/Pemecahan-Masalah-Sebagai-Tujuan-Dan.Html](http://Lenterastkipgribl.Blogspot.Com/2013/02/Pemecahan-Masalah-Sebagai-Tujuan-Dan.Html)

K, Intan Pramida, 'Deskripsi Proses Berpikir...', Intan Pramida K, Fkip, Ump, 2017', 1995, 2017, 7–24

Kania, Nia, and Nunuy Ratnawulan, 'Kompetensi Matematika: Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Menurut Polya', *Journal of Research in Science and Mathematics Education (J-RSME)*, 1.1 (2022), 17–26
<<https://doi.org/10.56855/jrsme.v1i1.10>>

'Karunia Eka Lestari Dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara, Penelitian Pendidikan Matematika, (Bandung: PT Reflika Aditama, 2015), Hal.3'

Kepemimpinan, Pengaruh, Perilaku Organisasi, D A N Motivasi, Terhadap Efektifitas, Kinerja Pegawai, Pada Dinas, and others, 'Jurnal Manajemen Jurnal Manajemen', *Pengaruh Celebrity Endorsement, Brand Image, Dan Testimoni Terhadap Minat Beli Konsumen Produk Mie Instan Lemonilo Pada Media Sosial Instagram*, 6.1 (2015), 131–43

'Lailatul Fitriyah & Mohammad Jauhar, Pengantar Psikologi Umum, (Jakarta: Prestasi Pustaka, 2014), Hal. 152'

Lailiyah, N, 'Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Ditinjau Dari Kecemasan Matematika Siswa Kelas Xi', 2021
<http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/24200%0Ahttp://repository.unissula.ac.id/24200/2/34201700004_fullpdf.pdf>

Latipah, Eva, *Pengantar Psikologi....Hal 109*

Lutfiyasari, Anis (FTIK, Tadris Matematika), 'Analisis Berpikir Konseptual Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Pada Materi Aljabar Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Kelas VII MTs Negeri BANDUNG', *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1.69 (1967), 5–24

Manullang, Febriani Rotua, 'Analisis Kesulitan Mahasiswa(Febriani Rotua Manullang)', *Wahana Didaktika*, 16 (2018), 67–77

Matematika., Pemahaman Siswa Kelas VIII Terhadap Simbol Huruf Dalam Menyelesaikan Masalah Aljabar Ditinjau Dari Kemampuan, 'Khoerul Umam', *Seminar Dosen Pendidikan Matematika UHAMKA*, 2012, 1–17

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>>

Melalui, Kamus Besar Bahasa Indonesia Dalam Jaringan (Online). Yang diakses, and kbbi.web.id/pikir pada tanggal 8 Agustus 2022., 'No Title'

Milda Retna, Lailatul Mubarakah, Suhartatik, 'Proses Berpikir Siswa Dalam

- Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau Berdasarkan Kemampuan Matematika’, 1.2 (2013), 71–82
- Nafi’an, Muhammad Ilman, ‘Analisis Berpikir Konseptual, Semikonseptual Dan Komputasional Siswa Sd Dalam Menyelesaikan Soal Cerita’, *JP2M (Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika)*, 2.2 (2017), 73
<<https://doi.org/10.29100/jp2m.v2i2.208>>
- ‘Ngalim Purwanto, “Psikologi Pendidikan”, 2011, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, Hal 44’
- Nilamsari, Nicken, and Erna Puji Astutik, ‘Proses Berpikir Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi SPLDV Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Dependent’, *FIBONACCI : Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 7.1 (2021), 37–44
- Penelitian, A Konteks, ‘Masykur Ag Dan Abdul Halim Fathani ’, 2006, 1–13
- Principles and Standards for School Mathematics, ‘National Council of Teachers of Mathematics . Reston, VA: NCTM.’, 2008
- Rifqiyana, L, and B E Susilo, ‘Unnes Journal of Mathematics Education ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA KELAS VIII DENGAN PEMBELAJARAN MODEL 4K DITINJAU DARI GAYA KOGNITIF SISWA Info Artikel Abstrak Abstra Ct’, 5.1 (2016)
- ‘Sandu Siyoto and M. Ali Sodik, Dasar Metodologi Penelitian (Yogyakarta: Literasi Media Publishing, 2015).Hlm 122’
- Septiani, Linda, and Heni Pujiastuti, ‘Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Berdasarkan Gaya Kognitif’, *Media Pendidikan Matematika*, 8.1 (2020), 28
<<https://doi.org/10.33394/mpm.v8i1.2567>>
- ‘Sugiyono, Metode Penelitian....., Hal 231-232’
- ‘Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif, Dan R&D, (Bandung:Alfabeta, 2017), Hal. 224-225.’
- ‘Sugiyono, Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D, (Bandung:Alfabeta CV,2015), Hlm.306’
- ‘Suharsimi Arikunto, Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik, (Jakarta: PT Rineka Cipta, 2013). Hal.161’
- ‘Sukardi, Metodologi Penelitian Pendidikan....., Hal 138’
- Sulisawati, Dwi Noviani, Eric Dwi Putra, and Ikip Pgri Jember, ‘Identifikasi Proses Berpikir Konseptual Siswa SMP Melalui Metode Mind Mapping’, 3.1 (2020), 52–65
- Sumartini, Tina Sri, ‘Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa

- Terhadap', *Jurnal Pendidikan Mosharafa*, 5.1 (2015), 1–10
- Susanto, Herry Agus, 'Mahasiswa Field Independent Dan Field Dependent Dalam Memahami Konsep Grup', *Semnas Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 2 (2008), 64–77
- Trianggono, Mochammad Maulana, 'Analisis Kausalitas Pemahaman Konsep Dengan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Pemecahan Masalah Fisika', *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Keilmuan (JPFK)*, 3.1 (2017), 1
<<https://doi.org/10.25273/jpfk.v3i1.874>>
- Tsurayya, Ayu, and Nurjanah Kurnia Ningrum, 'Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Soal Persamaan Diferensial Ditinjau Dari Gaya Kognitif', *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 5.3 (2021), 2385–97
<<https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i3.866>>
- Umah, Ulumul, and Ciptianingsari Ayu Vitantri, 'Representasi Visual Matematis Mahasiswa Dalam Memodelkan Kejadian Dinamis Ditinjau Dari Perbedaan Gaya Kognitif Dan Jenis Kelamin', *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 5.1 (2019), 87
<<https://doi.org/10.24853/fbc.5.1.87-96>>
- Universitas, Pada, Kristen Satya, and Beny Rafika Kristanto, 'Analisis Proses Berpikir Dalam Menyelesaikan Soal Geometri Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Independent Dan Field Dependent Pada Siswa Kelas Viii Smp Negeri 4 Boyolali', 2016
- Viii, Kelas, and Mts Mujahidin, 'Vol.12, Nomor 2. Desember 2020 SIGMA (Suara Intelektual Gaya Matematika)', 12.1 (2020), 209–16
- Wawan, T. A., and N. Djam'an, 'Analisis Pemahaman Konseptual Dan Prosedural Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berdasarkan Gaya Belajar', *Issues in Mathematics Education (IMED)*, 1.2 (2017), 101–6
<<https://ojs.unm.ac.id/imed/article/view/9469>>
- Wijaya, Agung Putra, 'Gaya Kognitif Field Dependent Dan Tingkat Pemahaman Konsep Matematis Antara Pembelajaran Langsung Dan STAD', *Jurnal Derivat: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 3.2 (2020), 1–16
<<https://doi.org/10.31316/j.derivat.v3i2.713>>
- Wulandari, Yuli Sasmita, and Dadang Rahman Muhandar, 'Identifikasi Kemampuan Pemahaman Konsep Terhadap Gaya Kognitif Siswa SMP Dengan Materi Kubus Dan Balok', *Prosiding Sesiomadika : Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Universitas Singaperbangsa Karawang*, 2019, 208–27
- Yani, Neng Permatasari, and Akhmad Margana, 'Meningkatkan Kemampuan Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Dengan Model Pembelajaran Trefingger (Studi Penelitian Eksperimen Di SMP Al-Hikmah Tarogong Kaler Garut) (STKIP Garut Tahun 2012/2013)', *Jurnal Pendidikan*

Matematika, 3.1 (2014), 31–42

Zulkardi, 'Pendidikan Matematika Di Indonesia : Beberapa Permasalahan Dan Upaya Penyelesaiannya.', *Palembang: Unsri.*, 2003