

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Alfian Saat dan Mega Teguh Budiarto. 2017. *“Profil Kemampuan Siswa dalam Mengajukan Masalah Matematika Kontekstual ditinjau dari Gaya Belajar VARK”*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Vol. 2 No. 6
- Afifah, Dian Septi Nur, dkk. 2020. *Kesalahan Siswa SMK Dalam Menyelesaikan Soal Program Linier Ditinjau Dari Pemahaman Konseptual Dan Prosedural*. Jurnal Tadris Matematika, Vol. 3, No. 1
- Aisyah, Nyimas. 2007. *“Pengembangan Pembelajaran Matematika SD”*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas, 2007
- Arikunto, Suharsimi. 2015. *“Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik”*. Jakarta: Rineka Cipta
- Armanza, Rizky dan Beni Ashyar. 2020. *Pemahaman Konseptual dan Prosedural Siswa SMA/MA dalam Menyelesaikan Soal Program Linier Berdasarkan Tipe Kepribadian*. Jurnal Tadris Matematika, Vol. 3, No. 2
- Badan Pusat Pengembangan Bahasa. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Balai Pustaka, <https://kbbi.web.id/pemahaman.html>.
- Biggs, John Burville dan Kevin Francis Collis. 1982. *“Evaluating The Quality of Learning The SOLO Taxonomy (Structure of The Observed Learning Outcome)”*. Academic Press
- Chandra, Ronce Angge. 2018. *“Analisis Pemahaman Konseptual ditinjau dari Gaya Belajar Siswa Materi Phytagoras Kelas VIII di MTs Negeri 1 Kota Blitar Tahun Ajaran 2017/2018”*. IAIN Tulungagung,
- Depdiknas. 2006. *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah Mata Pelajaran Matematika*. Jakarta: Dediknas
- DePorter, Bobbi dan Mike Henarcki. 2007. *“Quantum Learning: Unleashing the Genius in You*, terj. Alwiyah Abdurrahman”. Bandung: PT Mirzan Pustaka

- DePorter, Bobbi dan Mike Hernacki. 2007. *“Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan”*. Bandung: PT Mizan Pustaka
- Edo, Debi Jek dkk. 2022. *“Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika ditinjau dari Gaya Belajar Siswa Kelas IV SD”* Jurnal Riset Teknologi dan Inovasi Pendidikan, Vol. 5, No. 1
- Fleming, Neil D. dan Collen Mills. 1992. *“Not Another Inventory, Rather a Catalyst for Reflection”, To Improve the Academy*, Vol. 11
- Hamdani, Asep Saeful. 2008. *“Penggabungan Taksonomi Bloom dan Taksonomi SOLO Sebagai Model Baru Tujuan Pendidikan”*. Surabaya: Fak. Tarbiyah IAIN
- Hermawan, Asep Herry dkk. 2013. *“Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran di SD”*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka
- <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2019/12/hasil-pisa-indonesia-2018-akses-makin-meluas-saatnya-tingkatkan-kualitas>, diakses 03 Oktober 2021
- <https://quran.kemenag.go.id/surah/17> diakses pada 25 Oktober 2022
- Inayati, Neneng. 2012. *“Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Metode Kooperatif Tipe Team Games Tournament Pokok Bahasan Perkalian Dan Pembagian Bilangan Pada Siswa Kelas 2 Sd Negeri Sidorejolor 01 Salatiga Semester II Tahun 2011/2012”*. Salatiga: UKSW
- Kamarullah. 2017. *“Pendidikan Matematika Di Sekolah Kita”*. Al Khawarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 1, No. 1
- Kesumawati, Nila. 2008. *“Pemahaman Konsep Matematik Dalam Pembelajaran Matematika”*. Palembang: FKIP Program Studi Pend. Matematika Univ PGRI Palembang
- Komariyah,Siti, Dian Septi Nur Afifah, dan Gaguk Resbiantoro. 2018. *Analisis Pemahaman Konsep Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Minat Belajar Siswa*. SOSIOHUMANIORA: Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial Dan Humaniora, Vol. 4, No. 1

- Laili, Nur Hidayati dan Zuliawati. 2014. “ *Analisis Respon Siswa terhadap Masalah Matematika dalam Perspektif Taksonomi SOLO Materi Bentuk Pangkat dan Akar Pada Siswa Kelas XI IPA SMA Dr. Musta'in Romly Payaman Solokuro Lamongan*”. Saintis, Vol. 6, No. 1
- Lestari, Karunia Eka and Mokhammad Ridwan Yudhanegara. 2018. “*Penelitian Pendidikan Matematika (Panduan Praktis Menyusun Skripsi, Tesis, dan Laporan Penelitian dengan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi Disertai dengan Model Pembelajaran dan Kemampuan Matematis)*”. Bandung: PT Refika Aditama
- Mahendra, M. Farhan Izza. 2020. “*Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV) Berdasarkan Taksonomi SOLO Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Kelas VIII SMPN 3 Sutojayan Blitar*” IAIN Tulungagung
- Makki, M. Ismail. 2019. “*Konsep Dasar Belajar dan Pembelajaran*”. Pamekasan: Duta Media Publishing
- Mardianto. 2016. “*Psikologi Pendidikan*”. Medan: Perdana Publishing
- Marisa, Gesela dkk. 2019. “*Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Operasi Aljabar Berdasarkan Taksonomi SOLO*”. Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 11, No. 1
- Mawaddah, Siti dan Ratih Maryanti. 2016. “*Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMP Dalam Pembelajaran Menggunakan Model Penemuan Terbimbing (Discovery Learning)*”. Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 4, No. 1
- Moleong, Lexy J. 2011. “*Metodologi Penelitian Kualitatif*”. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Mulyani, Sani “*Analisis Kesulitan Pemecahan Masalah Pada Materi Perbandingan Berdasarkan Ranah Kognitif Revisi Taksonomi Bloom*” dalam <https://jurnal.syntax-idea.co.id/index.php/syntax-idea/article/view/160/240> diakses pada 05 Oktober 2021

- Othman, Norasmah dan Mohd Hasril Amiruddin. 2010. “*Different Perspectives of Learning Styles from VARK Model*”, *Procedia Social and Behavioral Sciences* 7, No. 2
- Permendiknas RI. 2016. *Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Permendiknas
- Priyatna, Andi. 2013. “*Pahami Gaya Belajar Anak!*”. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Purwanto, Ngalim. 2007. “*Psikologi Pendidikan*”. Bandung: PT Rosdakarya
- Rahayu, Sri. 2021. “*Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Ditinjau dari Gaya Belajar Peserta Didik Kelas VII SMPN 1 Rimba Melintang pada Materi Relasi dan Fungsi*”. Riau: UIN SUSKA Riau
- Russel, Lou. 2011. “*The Accelerated Learning Fieldbook: Panduan Belajar Cepat untuk Pelajar dan Umum*”. Bandung: Nusa Media
- Sanjaya, Wina. 2011. “*Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*”. Jakarta: PT. Fajar Interpratama
- Saputri, Rafy. 2009. “*Psikologi Islam*”. Jakarta: Rajawali Pers
- Sari, Nicky Maya. 2020. “*Analisis Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Perbandingan Kelas VII SMP Luhur Baladika*”. *Jurnal Equation*, Vol. 3, No. 1
- Siyoto, Sandu dan M. Ali Sodik. 2015. “*Dasar Metodologi Penelitian*”. Yogyakarta: Literasi Media Publishing
- Slavin, Robert E. 2008. “*Educational Psychology: Theory and Practice*, terj. Marianto Samosir”. PT Indeks
- Sugiyon. 2013. “*Memahami Penelitian Kualitatif*”. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2017. “*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*”. Bandung: Alfabeta
- Sukadi. 2008. “*Progressive Learning “Learning By Spirit”*”. Bandung: MQS Publishing
- Susanto, Ahmad. 2013. “*Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*”. Jakarta: Kencana Prenada Media Group

- Utami, Anita Dewi dkk. 2020. “*Level Pemahaman Konsep Komposisi Fungsi Berdasar Taksonomi SOLO (Structure of Observed Learning Outcome)*”. Jawa Tengah: CV. Pena Persada
- Widyawati, Alviana, Dian Septi Nur Afifah, dan Gaguk Resbiantoro. 2018. *Analisis Kesalahan Siswa Dalam Memecahkan Masalah Lingkaran Berdasarkan Taksonomi Solo Pada Kelas VIII*. Jurnal Pendidikan Matematika Dan Sains, Vol. 6, No. 1
- Yozana, Misi dkk. 2012. “*Menggunakan Mind Web Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa*”. Jurnal Pendidikan Matematika, No. 1, Vol. 1
- Zahroh, Umy dan Beni Asyhar. 2014. *Kecenderungan Gaya Belajar Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Masalah Fungsi Bijektif*. Jurnal Kebijakan Dan Pengembangan Pendidikan, Vol. 2, No. 1
- Zein, Mas’ud dan Darto. 2012. “*Evaluasi Pembelajaran Matematika*”. Pekanbaru: Daulat Riau