

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsan, Amrul Aysar. "Al-Asas". dalam *Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar Keislaman* 4, no. 1 (2016): 4.
- Alpian, Yayan. dkk, "Pentingnya Pendidikan Bagi Manusia". dalam *Jurnal Buana Pengabdian* 1, no. 1 (2019): 67.
- Anggreini, Nia Ayu. 2021. *Pemahaman Matematis Siswa dalam Pembelajaran Daring pada Materi Teorema Phytagoras Kelas VIII MTsN 8 Blitar*. IAIN Tulungagung.
- Aprisal, A. 2018. *Mathematical Communication Ability of Students Viewed From Self-Efficacy* 3.
- Arikunto, Saharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Cipta.
- Bahri, Karina. 2019. *Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Langkah Polya Ditinjau dari Gaya Berfikir Siswa Kelas IX SMPN 1 Sungguminansa*. Makassar: FKI Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Bungin, Burhan. 2005. *Metodologi Penelitian Sosial Format 2 Kuantitatif dan Kualitatif*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Chintia, Murni, dkk. "Analisis Kesulitan Siswa pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar". dalam *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 4, no. 3 (2021): 579.
- Cholifah, Siti Nur. 2021. *Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah pada Materi Aritmatika Sosial kelas VII SMPN 1 Kedungwaru*. IAIN Tulungagung.
- Depdiknas. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Bumi Aksara.
- DePotter, Bobbi dan Hernacki, Mike. 2004. *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. terj. Alawiyah Abdurrahman. Bandung: Kaifa.
- Dewabrata, Mikael. *Hasil PISA 2018 Resmi Diumumkan, Indonesia Alami Penurunan Skor di Setiap Bidang* (https://www.zenius.net/blog23169/pisa-20182_2019-standar-internasional), diakses pada 1 Mei 2021, Pukul 00.01 WIB.
- Djamiri, Amalia Termawud. 2019. "Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Aljabar pada kelas VII SMPN 2 Ambon". IAIN Ambon.
- Dr. Djadir, M.Pd. 2017. "Sumber Belajar Penunjang PLPG 2017 Mata Pelajaran/Paket Keahlian Matematika". Kemendikbud: Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan.

- Dryden, Gordon. 2002. *Revolusi Cara Belajar: Belajar Akan Efektif Kalau Anda Dalam Keadaan Fun*, terj. Ahmad Baiquni. Bandung: Kaifa.
- Dwirahayu, Gelar .dan Firdausi. “Pengaruh Gaya Berfikir terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa”. dalam *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Matematika*, no. 2, (2016).
- Fajar, Ayu Putri, dkk. “Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 17 Kendari” dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 9, no. 2 (2018): 238.
- Fatoni, Abdurrahman. 2006. *Metodologi Penelitian Dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Febryanto,Budi. dkk. *Jurnal Cakrawala Pendas*.“Peningkatan Pemahaman Matematis Melalui Penggunaan Media Kantong Bergambar pada Materi Perkalian Bilangan di Kelas II Sekolah Dasar”. Vol. 4 No. 2, 2018.
- Hamzah, Uno B. 2006. *Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hartati, dkk. “Pemahaman Matematis Siswa SMP pada materi SPLDV”. dalam *Jurnal On Education*1. no. 3 (2019): 40.
- Hasanah, Nana. dkk. “Analisis Proses Berfikir Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika ditinjau dari Tipe Kepribadian Extrovert-Introvert dan Gender”. dalam *Jurnal Pembelajaran Matematika* 1. no. 4 (2013): 423.
- Hendriana, Heris, dkk. 2007. *Hard Skill and Soft Skill Pembelajaran Matematik*. Bandung: Refika Aditama.
- Herman, Hudoyo. 1985. *Teori Belajar Dalam Proses Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud, 1985.
- Hidayat, Djatmiko, dkk. “Analisis Kesulitan dalam Penyelesaian Permasalahan Ruang Dimensi Dua”. Dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2018): 2.
- Hidayat, Edi, dkk. 2019. “Pemetaan Gaya Berfikir Peserta Didik berdasarkan Kemampuan Koneksi Matematis”. Prosiding Seminar nasional & Call For Papers.
- Hidayat, Rahmad & Abdillah, *Ilmu Pendidikan: Konsep, Teori dan Aplikasinya*, Medan: LPPPI.
- Jani, Ferdinandus, dkk. “Hubungan antara Gaya Berfikir dan Hasil Belajar Matematika Siswa SMP”. dalam *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan STKI Kusuma Negara II*. (2020): 366.
- Jhon, A. Van De Walle. 2008. *Mathematika Sekolah Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Erlangga.
- Jihad, Asep & Haris, Abdul. 2010. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.

Jurnal Pembelajaran Matematika. "Analisis Proses Berfikir Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika ditinjau dari Tipe Kepribadian Extrovert-Introvert dan Gender", , Vol. 1 No. 4, 2013.

Kamisa. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa.

Karlinawati, dkk. "Analisis Hasil Ujian Nasional tingkat SMP", Vol 7 No. 2, 2018.

Kusumastuti, Adhi & Khoiron, Ahmad mustamil. 2019. *Metode Penelitian Kualitatif*. Semarang: Lembaga Pendidikan Sukarno Pressindo Kota.

Kusumawati, Nila. "Pemahaman Konsep Matematis dalam Pembelajaran Matematika". dalam *Jurnal Universitas PGRI Palembang*. (2008): 7.

Lestari, Karunia Eka.dan Ridwan, Mokhammad. 2015. "Penelitian Pendidikan Matematika". Bandung: PT Refika Aditama.

Lestari, Karunia Eka.dan Ridwan, Mokhammad. 2015. *Kemampuan Komunikasi Digital Matematis*. Bandung: CV Media Sains Indonesia.

Lexy J. Meolog. 2001. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Masruroh, Hilmi Lailatul. *Analisis Berfikir Relasional Siswa dengan Gaya Berfikir Sekuensial Abstrak dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*.

Masykur, Moch & Fathanic, Abdul Halim. 2007. *Mathematical Intelegences*. Yogyakarta: Ar Ruzz Medi Group.

Meolog, Lexy J. 2001. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

MKD, TIM pengembangan. 2015. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Mulyani, Ali, dkk. "Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMP pada materi bentuk Aljabar". dalam *Jurnal Musharafa*. no.7 (2018): 252.

Mulyani, Ali, dkk. "Analisis Pemahaman Matematis Siswa SMP pada Bentuk Aljabar". dalam *Jurnal Pendidikan Matematika 7*. no. 2 (2018): 254.

Munahefi, Detalia Noriza. Dkk. *Jurnal UNES*. "Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis pada Tiap Gaya Gregorc". No. 3. 2020.

NCTM, "Curriculum And Evaluation Standards For School Mathematics", reston, VA, NCTM 1989.

Ningrum, Ana Priatna & Widyanti, St Andrian. "Pemahaman Siswa dalam Menyelesaikan Soal cerita berdasarkan kemampuan Matematika". dalam *Jurnal Pendidikan Matematika*, no. 1. (2015): 34.

Oktoviani, Vivi, dkk, "Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis SMP pada Materi SPLDV" dalam *Jurnal Pendidikan Matematika 9*, no. 1 (2019): 45.

Pramuditya, Surya Amami, dkk. *Kemampuan Komunikasi Digital Matematis*. Bandung: CV Media Sains Indonesia.

- Pratiwi, Ananda Bella. 2020. "Analisis Pemahaman Matematis Peserta Didik dalam Menyelesaikan Soal Cerita Bangun Datar Segiempat Kelas VII SMPN 5 Pemalang Tahun Pelajaran 2019/2020". UPI.
- Prihadi, Endra K. 2013. "My Potency". Jakarta: Alex Media Komputindo.
- Prijosaksono, Aribowo & Hartono, Ping. 2005. *Self Management Series: Make yourself A leader*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Putra, Harry Dwi. Dkk. "Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMP Di Bandung Barat". dalam *Jurnal PPM*. no 1. (2018).
- Restanto, Rudi & Mampouw, Helti Lyga. *Jurnal Numeracy*. "Analisis kemampuan Berpikir Kreatif Mahasiswa dalam menyelesaikan soal geometri Tipe Open Ended Ditinjau Dari gaya belajar 5. No. 1 2018: 29-40.
- Riduwan, Komariyah. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Riduwan. 2014. *Dasar-Dasar Statistik*. Bandung: Alfabeta.
- Riski Aldela, Yolanda. Dkk. *Jurnal Homepage*. "Pemahaman Matematis Siswa SMP Dengan Pokok Bahasan Kubus dan Balok". No. 4, Vol. 1, 2019.
- Rosyida, Entyka Mayhasti. dkk. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Pemecahan Masalah Berdasarkan Pendapat John W. Samtrock pada Pokok Bahasan Bangun Ruang sisi Lengkung Ditinjau Gaya Belajar dan Gaya Berfikir Siswa", Vol. 4 No. 10, Desember 2016.
- Sa'adah, Ida Nur, dkk. "Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMP pada materi segitiga dan segiempat". dalam *Jurnal Numeracy* 5. no. 1 (2018): 4.
- Santrock & Opusunggu. 2008. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: Media Group.
- Sariningsih, Ratna. "Pendekatan Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMP". dalam *Jurnal Ilmiah Studi Matematika* 3. no. 2 (2014): 151.
- Sugiyono & Maryani, Yeyen. 2008. *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa.
- Sugiyono. 2017. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitaitaf, RnD*. Bandung: Alfabeta.
- Suharjana, Agus. 2008. *Mengenal Bangun Ruang dan Sifat-sifatnya*. Yogyakarta: PPPM.
- Sumarmo, Utari. *Berfikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Supriyoko, Ki. 2007. *Konfigurasi Politik Pendidikan Nasional*. Yogyakarta: Pustaka Fahima.
- Suradi, "Profil Gaya Berfikir Siswa SMP dalam Belajar Matematika". dalam *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan* 1. no. 067 (2007): 543.

- Suryabrata, Sumadi. 2002. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Susyanti, Utin & Haryadi, Rahman. *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*. "Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Perbandingan di Kelas VII SMP" no 2. (2019).
- Swafford, Killpatrick & Findel. 2001. *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematic*. Wasington DC: National Academy Press.
- Thobias & Ulrich, Chintya. 2009. *Cara Mereka Belajar*. Jakarta: Pionir Jaya.
- TIM pengembang MKD, 2015. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo persada.
- Usman Fauzan Alan dan Ekasatya Aldila Afriansyah. "Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa melalui Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition dan Problem Based Learning". dalam *Jurnal Pendidikan Matematika*. no. 1, (2017).
- Wagiyono, A Mulyono. 2008. *Pegangan Belajar Matematika*. Jakarta: Kemendikbud.
- Waluyo, Bambang. 2012. *Penelitian Hukum dalam Praktek*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Wardani, Endang Purwati. "Analisis Miskonsepsi Siswa pada Materi Pokok Lingkaran Ditinjau dari Kesiapan Belajar dan Gaya Berpikir sSiswa kelas 11 IPA SMAN 1 Surakarta TA 2013/2014". dalam *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 4, no. 3 (2016): 330.
- Wijaya, Slamet. 2013. *Paradigma Baru Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Wulandari, Lila dan Marchasan Lexbin Elvi Judah Rianjanto."Analisis Kusulitan Siswa SMP dalam menyelesaikan Soal Materi Teorema Phytagoras". Dalam *Jurnal Riset Pendidikan dan Inovasi Pembelajaran Matematika*. no.2. (2020).