

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyaningrum, Martalia. 2013. “Upaya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VII SMP Muhammadiyah 9 Yogyakarta Melalui Penerapan Pendekatan Pembelajaran Problem Posing”. *Jurnal LITERASI*. Vol. 4. No. 1.
- Argarini, Dian Fitri. 2018. “Analisis Pemecahan Masalah Berbasis Polya pada Materi Perkalian Vektor Ditinjau dari Gaya Belajar”. *Jurnal Matematika dan Pembelajaran*. Vol. 6. No. 1.
- Baiduri. 2015. “Pengaruh Tahapan Polya Dalam Pemecahan Masalah Terhadap Ketuntasan Belajar Geometri Siswa Sekolah Menengah Pertama”. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 6. No. 1.
- Doko, Maria Gaudensia Doa, dkk. 2020. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Berdasarkan Tahapan Polya Materi Segiempat”. *Jurnal Terapan Sains & Teknologi*. Vol. 2. No. 3.
- Dosinaeng, Wilfridus Beda Nuba, dkk. 2019. “Kemampuan Mahasiswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematis Berorientasi HOTS”. *Jurnal Nasional Pendidikan Matematika (JNPM)*. Vol. 3. No. 2.
- Hafidz., Ahmad Aunil, dkk. 2019. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Motivasi Belajar Siswa Berdasarkan Gender”. *Jurnal Imajiner: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. Vol. 1. No. 6.

- Halimah, Zainuddin Untu dan Suriaty. 2020. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Taksonomi *Structure Of Observed Learning Outcomes* (SOLO)". *Jurnal PRIMATIKA*. Vol. 9. No. 1.
- Halimah. 2019. *Al-Quran untuk Wanita Terjemahan dan Tafsir*. Bandung: Marwah.
- Hartono, Yusuf. 2014. *Matematika Strategi Pemecahan Masalah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- <https://www.kbbi.web.id/>, diakses pada 05 September 2020.
- Mairing, Jackson Pasini. 2020. *Pemecahan Masalah Matematika : Cara Siswa Memperoleh Jalan Untuk Berpikir Kreatif Dan Sikap Positif*. Bandung: Alfabeta.
- Mandaku, Oktovianus. 2015. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah (Problem Solving) Matematika dengan Menggunakan Latihan Pemecahan Masalah Model Polya terhadap Materi Peluang pada Siswa Kelas IX SMPN 1 Seram Barat". *Jurnal Manajemen Pendidikan*. Vol. 4. No. 1.
- Mulyanti, Nissa Risma,dkk. 2018. "Analisis Kesulitan Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP pada Materi Teorema Phytagoras". *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*. Vol. 1, No. 3.
- Munawwaroh, Faiqotul dan Frizka Ayu N. 2020. "Kemampuan dan Persepsi Mahasiswa Pendidikan Matematika dalam Pemecahan Soal HOTS". *Prosiding Sendika*. Vol. 6. No. 2.
- Murni, Atma, dkk. 2018. "The Enhancement Of Junior High School Student's Abilities In Mathematical Problem Solving

Using Soft Skill-Based Metacognitive Learning”. *Jurnal IndoMS-JME*.

Mustaqiim, Shiroothol. 2019. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa dalam Menyelesaikan Soal HOTS dari Habits Of Mind*. Surabaya : Skripsi.

Nafi'an, Muhammad Ilman dan Shimawaty Lutvy Pradani. dan. 2019. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Tipe Higher Order Thinking Skill (HOTS)”. *Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*. Vol. 10. No. 2.

Nimalitasari, Octa. 2012. “Profil Kemampuan Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Berbentuk Open-Start pada Materi Bangun Datar”. Vol. 1. No. 1.

Pitriani, Yesi dan Nuke N Ocktaviaini. 2012. “Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Aritmatika Sosial Menurut Polya”. *Jurnal Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 9. No. 2.

Pujakusuma, Gina Kustina, dkk. 2019. “Analisis Kesalahan Pemecahan Masalah Matematika dan Motivasi Belajar Siswa Pada Materi Dimensi Tiga”. *jurnal AKSIOMA: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. Vol. 10. No. 2.

Puspa, Riya Dwi, dkk. 2019. “Analisis Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Tipe Higher Order Thinking Skills (HOTS) Ditinjau dari Tahapan Pemecahan Masalah Polya”. *Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika*. Vol. 3. No. 2.

Ruswati, Dela, dkk. 2018. “Analisis Kesalahan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Kemampuan Pemecahan Masalah

Matematika Ditinjau dari Tiga Aspek”. *Jurnal MAJU*. Vol. 5. No. 1.

Saputri., Januar Rahma, dan Helti Lygia Mampouw. 2018. “Kemampuan Pemecahan Masalah dalam Menyelesaikan Materi Pecahan oleh Siswa SMP Ditinjau dari Tahapan Polya”. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 4. No. 2.

Shadiq, Fadjar. 2014. *Strategi Pemodelan Pada Pemecahan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Utami, Ratna Widianti, dan Dhoriva Urwatul Wutsqa. 2017. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dan Self-Efficacy Siswa SMP Negeri di Kabupaten Ciamis”. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*. Vol.4. No. 2.

Wahyudi dan Indri P. 2017. *Strategi Pemecahan Masalah Matematika*. Salatiga: Satya Wacana University Press.

Wardhani, Sri, dkk. 2010. *Modul Matematika SD Program Bermutu : Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SD*. Yogyakarta : Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika..

Widhiyani, I. A. N. T., dkk. 2019. “ Pengembangan Soal Higher Order Thinking Skills Untuk Pengkategorian Kemampuan Pemecahan Masalah”. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika Indonesia*. Vol. 8. No. 2.

Zakiah, Linda dan Ika Lestari. 2019. *Berpikir Kritis Dalam Konteks Pembelajaran*. Jakarta: Erzatama Karya Abadi.