

DAFTAR PUSTAKA

- Admirantii, Ananda. Arlinda Dewi. dkk. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Dalam Menyelesaikan Soal Geometri Tipe HOTS Ditinjau Dari Self Confidence”. *Prosiding : KONSTELASI ILMIAH MAHASISWA UNISSULA (KIMU)* 7. 2022.
- Agustina, dkk. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Materi Lingkungan”. *Jurnal Prodi Pendidikan Matematika (JPPM)* 9, No. 2 (2020).
- Amalia, Rifda Zahra dan Windia Hadi. “Analisis kemampuan pemecahan masalah matematis bermuatan Higher Order thinking skill ditinjau dari gaya belajar siswa”. *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 10, No. 3 (2021).
- Anggraini, Novita Setya, wawancara oleh penulis, wawancara 3, transkrip, 25 Januari, 2023.
- Arikunto, Suharsimi. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara. 2018.
- Arnenda, Tezar. *Buku Pengayaan Matematika Untuk SMP/MTs Kelas VIII Semester 1*. Surakarta: Putra Nugraha, 2020.
- Aryani, Irma dan Maulida. “Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Melalui Higher Order Thinking Skill (Hots)”. *Jurnal Serambi Ilmu* 20, No. 2 (2019).
- Badjeber, Rafiq dan Jayanti Purwaningrum. “Pengembangan High Order Thinking Skill Dalam Pembelajaran Matematika Di Smp”. *Guru Tua: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran* 1, o.1 (2018). 36-43
- Budiarta, Kustoro, dkk. “potret implementasi pembelajaran berbasis High order Thinking skills (HOTS) di sekolah dasar Kota medan” . *Jurnal Pembangunan Perkotaan* 6, No. 2 (2018).
- Cahyani, Ika Suci. “Pentingnya Mengenali Gaya Belajar Siswa Dalam Kegiatan Pembelajaran”. *Jurnal Ilmiah Universitas Negeri Malang*, 2016.
- Chania, Yen, dkk. “Hubungan Gaya Belajar Dengan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Biologi Kelas X Sman 2 Sungai Tarab Kabupaten Tanah Datar”. *Journal of Sainsiek* 8, No.1 (2016).
- Dwiyana, Sinta, dkk. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dalam Menyelesaikan Soal (HOTS) High Order Thinking Skill Ditinjau Dari Minat Belajar Pada Materi Himpunan Kelas Vii Smp Badridduja Full Day School”. *JP3* 16, No. 30 (2021).
- Fajri, Muhammad. “Kemampuan Berpikir Matematis Dalam Konteks Pembelajaran Sekolah Dasar”. *LEMMA* 3, No. 2 (2017).

- Fanani, Moh Zainal. "Strategi Pengembangan Soal Higher Order Thinking Skill (HOTS) dalam Kurikulum 2013". *Eduena 2*, No.1 (2018).
- Habib, Muhamad Nur. "Efektivitas Pemberian Soal Tipe Hots Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Pelajaran Matematika Materi Himpunan Pada Siswa Kelas Vii Mts Sa Al-Idrus Repaking WoNosamodro Boyolali Tahun Pelajaran 2020-2021". Skripsi, IAIN Salatiga, 2020.
- Hamzah, Ali. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. 2014.
- Hartono, Yusuf. *Matematika Strategi Pemecahan masalah*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- Hasana, Nurul, dkk. "Sosialisasi kurikulum merdeka meningkatkan pengetahuan para guru di SD Swasta Muhamaddiyah 04 Binjai". *Ruang Cendikia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 1, No. 3 (2022).
- Imamuddin, M, dkk. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Berdasarkan Gaya Belajar". *Al-Khawarizmi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika* 3, No. 1 (2019).
- Kadarwati, Tri Widodo dan Sri. "High Order Thinking Berbasis Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Berorientasi Pembentukan Karakter". *Cakrawala Pendidikan*. No.1 (2019).
- Kemendikbud. "*Modul Penyusunan Soal Higher Order Thinking Skill (HOTS)*". Jakarta: Direktorat Pembinaan SMA Ditjen Pendidikan Dasar dan Menengah, 2017.
- Laman, Erwinda Gracya. *Analisis Kesalahan Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Higher Order Thinking Skills (Hots) Berdasarkan Kriteria Hadar Ditinjau Dari Kemampuan Awal Siswa Kelas Xii Sman 5 Makassar*. Skripsi, Universitas Negeri Makassar, 2019.
- Mahendratama, Franco Johan. "Analisis Kemampuan Siswa Sma Dalam Menyelesaikan Soal HOTS Materi TrigoNometri Ditinjau Dari Gaya Belajar". *APOTEMA : Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 5, No. 2. (2019).
- Mariam, Shinta, dkk. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Mtsn Dengan Menggunakan Metode Open Ended Di Bandung Barat". *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 3, No. 1 (2019).
- Mekarisce, Arnild Augina. "Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat". *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat* 12, No. 3 (2020)

- Nahdi, Dede Salim. “Mengembangkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi (Higher Order Thinking Skills) Siswa Dalam Pembelajaran Matematika”. *Jurnal Elementaria Edukasia* 2, No.1 (2019).
- Polya, George. “*Reviewed Work: How to Solve It A New Aspect of Mathematical Method. The Mathematical Gazette*”. 1973.
- Porter, Bobbi De & Kernacki Mike. “*Quantum Learning : Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*”. Terjemahan Alwiyah Abdurrahman. Bandung : Kalifa, 2005.
- Prasetyo, Hendri dan ANM. Salman. “Pengembangan Soal Matematika Model Pisa Menggunakan Konteks Kalimantan Timur”. *Jurnal Pedagogik*. 3, No. 2(2020).
- Ramli, Restu Wirdayanti. “Analisis Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Tipe Higher Order Thinking Skill (Hots) Pokok Bahasan Pola Bilangan Pada Kelas Viii A Smp Negeri 1 Sungguminasa”. (Skripsi: Universitas Muhammadiyah Makassar, 2020).
- Retnawati, Heri. *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian (Panduan Peneliti. Mahasiswa. dan Psikometrian*. Yogyakarta: Parama Publishing, 2016.
- Retno Susilowati. “Pemahaman Gaya Belajar Pada Anak Usia Dini”. *Thuful A*. Vol. 1. No. 1 (2018).
- Rohim, Dhina Cahya. “Strategi Penyusunan Soal Berbasis HOTS pada Pembelajaran Matematika SD”. *BRILIANT: Jurnal Riset dan Konseptual* 4, No.4 (2019).
- Rostika, Deti Dan Herni Junita. “Peningkatan Kemampuan pemecahan Masalah Siswa Sd Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Model Diskursus Multy Representation (Dmr)”. *Edu Humaniora: Jurnal Pendidikan Dasar* 9, No. 1 (2017).
- Rukminingsi, dkk. “*Metode Penelitian Pendidikan (Penelitian Kuantitatif. Penelitian Kualitatif. Penelitian Tindakan Kelas)*. Yogyakarta: Erhaka Utama, 2020.
- Saputri, Anindita Ekaning dan Windia Hadi. “Pengembangan E-Book Bermuatan High Order Thinking Skill (HOTS)”. *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 10, No. 2 (2021).
- Saraswati, Putu Manik Sugiari dan Gusti Ngurah Sastra Agustika. “Kemampuan Berpikir Sekolah Dasar”. 4, No. 2 (2020)
- Sari, Ika. “Kemampuan Komunikasi Matematika Berdasarkan Perbedaan Gaya Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 6 Wajo Pada Materi Statistika”. *jurnal Nalar pendidikan* 5. No.2 (2017).
- Setyaningrum, Hesti Nur, wawancara oleh penulis, wawancara 2, transkrip, 25 Januari, 2023.

- Siswono, Tatag Yuli Eko. *Pembelajaran matematika berbasis pengajaran dan pemecahan masalah fokus pada berpikir kritis dan berpikir kreatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2018.
- Sugiman, Jailani, dkk. “*Desain Pembelajaran Matematika Untuk Melatihkan Higher Order Thinking Skill*”. Yogyakarta: UNY PRESS, 2018.
- Sugiyono. *Metode penelitian pendidikan (pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- Sulianto, Joko, dkk. “Higher Order Thinking Skills (Hots) Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Di Sekolah Dasar Pilot Project Kurikulum 2013 Di Kota Semarang”. *Journal of Chemical Information and Modeling* 53, No.9 (2018). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Sumarmo, Utari. “Pendidikan Karakter dan Pengembangan Kemampuan Berpikir dan Disposisi Matematika serta Pembelajarannya.” Makalah disajikan dalam Kuliah Matrikulasi Sekolah Pasca sarjana UPI dan Seminar Pendidikan Matematika Universitas Katolik Widya Mandira, 2011.
- Sumartini, Tina Sri. “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah”. *Musharofa: Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut* 5, No. 2 (2016).
- Sunan At Tirmidzi. Juz IV. (Semarang: CV. Asy Syifa, 2784, 1992)
- Sundayana, Rostina. “kaitan antara gaya belajar. kemandirian belajar. dan kemampuan pemecahan masalah siswa smp dalam pelajaran matematika”. *Musharofa: Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut* 5, No. 2 (2016).
- Sundayana, Santi Eka, dkk. “Analisis Soal Tipe Higher Order Thinking Skills (Hots) Pada Usbn Matematika Sd Tahun Pelajaran 2017/2018 Dan 2018/2019”. Prosiding : Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (Kimu) 2, 18 Oktober 2019.
- Suraji. dkk. “Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)”. *Journal of Mathematics Education* 4, No. 1 (2018).
- Suryapusparini, Betha Kurnia, dkk. “ Analisis Soal Soal Matematika Tipe Higher Order Thinking Skill (HOTS) Pada Kurikulum 2013 Untuk Mendukung Kemampuan Literasi Siswa.” *PRISMA Universitas Negeri Semarang* 1. 2018.
- Syifa, Dinda Zahrotus, wawancara oleh penulis, wawancara 1, transkrip, 25 Januari, 2023.

- Taluke, Dryon, dkk. “Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat”. *Jurnal Spasial* 6, No. 2 (2019).
- Nurul Ulya, “Gaya Belajar Siswi Berprestasi Di Mts Hifzil Qur’an Yayasan Islamic Centre Sumatera Utara”, (Skripsi: UIN Sumatera Utara, 2018),
- Umrana, dkk. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau dari Gaya Belajar Siswa”. *Jurnal Pembelajaran Berpikir Matematika* 4, No.1 (2019).
- W, Fimatesa, dkk. “Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 8hPadang Tahun Pelajaran 2013/2014 Dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Inkuiri” *Jurnal Pendidikan Matematika.* 3, No. 2. <http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/pmat/index>
- Wardan, Sri, Dkk. *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SMP*. Yogyakarta: PPPPTK, 2010.
- Yahdil, Arjuna, dkk. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Materi Barisan Dan Deret”. *AXIOM*. Vol 9, No. 2 (2020).
- Yosie Safutra. “Analisis Berfikir Tingkat Tinggi Siswa pada Materi Hukum Ke-2 Termodinamika”. *Unnes Physics Education Journal* 10, No. 3 (2021).
- Zurzaq, Zuraida, dkk. “Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Materi Geometri Terintegrasi Keislaman”. *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam dan sains* 2, (2020).