

DAFTAR PUSTAKA

- A. Muri Yusuf, *Asemen Dan Evaluasi Pendidikan* (Jakarta: Prenadamedia Group, 2015), hlm. 98.
- Abet Yani, Ali Fikri Asri, and Ahmad Burhan, 'Distraktor Soal Ujian Semester Ganjil Mata Pelajaran Produktif Di Smk Negeri 1 Indralaya Utara', *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 1.2 (2014), 98–115.
- Ade Putri. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Rutin Dan Non-Rutin Pada Materi Aturan Pencacahan*. Jurnal Pendidikan Tambusai. Volume 2 Nomor 4 Tahun 2018, Halaman 890-896.
- Ahmad D. 2023. *Pembelajaran Berorientasi HOTS (high order thinking skills)*. Nas Media Pustaka.
- Ahmad, S., et al. "The instruments of higher order thinking skills." *Journal of Physics: Conference Series*. Vol. 943. No. 1. IOP Publishing, 2017.
- Aknis Ayu Utami Kamulia dkk. *Keterampilan Memecahkan Masalah Faraid Ditinjau Dari Kemampuan Matematis Mahasiswa*. Kadikma: Jurnal Pendidikan Matematika. Vol.13, No.1, hal. 40-51, 2022
- Alfitri Asmaul Husna, Peningkatan Kepercayaan Diri Siswa Melalui Teknik Diskusi Kelompok Dalam Layanan Bimbingan Kelompok Pada Siswa Kelas X Sma Negeri 1 Talangpadang Tahun Pelajaran 2011/2012, (Lampung :FKIP Universitas Lampung,2012), h. 5
- Al-Uqshari, Y. (2005). *Percaya diri pasti*. Gema Insani.
- Analisis Self Confidence Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smk Pada Materi Barisan Dan Deret. AKSIOMA : Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ. Muhammadiyah Metro
- Andayani, Meri, and Zubaidah Amir. *Membangun self-confidence siswa melalui pembelajaran matematika*. Desimal: Jurnal Matematika 2.2 (2019): 147-153.
- Anderson, L.W. & Krathwohl, D.R. 2010. *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom*. Yogyakarta: Kencana
- Anggara, Benny. "Pengembangan Soal Higher Order Thinking Skills Sebagai Tes Diagnostik Miskonsepsi Matematis Siswa SMA." *Algoritma: Journal of Mathematics Education* 2.2 (2020): 176-191.
- Anton Sarni Eka Putra, 'Pengaruh Kompetensi Dan Integritas Terhadap Kinerja Perangkat Desa', *JESS (Journal of Education on*

- Social Science*), 5.1 (2021), 24
<<https://doi.org/10.24036/jess.v5i1.314>>.
- Argarini, Dian Fitri. "Analisis pemecahan masalah berbasis Polya pada materi perkalian vektor ditinjau dari gaya belajar." *Matematika Dan Pembelajaran* 6.1 (2018): 91-100.
- BULU, Vera Rosalina; BUDIYONO, Budiyono; SLAMET, Isnandar. 2015. *Kesulitan Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Pada Materi Peluang Ditinjau dari Tipe Kepribadian Tipologi Hippocrates–Galenus Kelas XI MIA 1 SMA Negeri 1 Soe*. Jurnal Pembelajaran Matematika, 3.9.
- Chairani, Zahra. 2016. *Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Matematika*. Yogyakarta: Deepublish.
- Delina, M. Afrilianto, and Euis Eti Rohaeti. 2018. "Kemampuan Berpikir Kritis Matematis dan Self Confidence Siswa SMP Melalui Pendekatan Realistic Mathematic Education." *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)* 1.3
- Dewi, Senja Noviani, and Eva Dwi Minarti. 2018. *Hubungan antara Self-Confidence terhadap Matematika dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa pada Materi Lingkaran*. Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika 7.2: 189-198.
- Dinda Kurnia Putri, Joko Suliarto, Mira Azizah. *Kemampuan Penalaran Matematis Ditinjau dari Kemampuan Pemecahan Masalah*. International Journal of Elementary Education. Volume 3, Number 3, Tahun 2019, pp. 351-357.
- Dinni, H. N. (2018, February). HOTS (High Order Thinking Skills) dan kaitannya dengan kemampuan literasi matematika. PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika (Vol. 1, pp. 170-176).
- Erna Yayuk dkk. 2018. *Pembelajaran Matematika yang Menyenangkan*. Malang : Universitas Negeri Malang.
- Fanani, Moh Zainal. "Strategi pengembangan soal hots pada kurikulum 2013." *Edudeena: Journal of Islamic Religious Education* 2.1 (2018): 57-76.
- Faradillah, Hadi, and Soro .2020. *Evaluasi Prosedan Hasil Belajar Matematika Dengan Diskusi Dan Stimulasi* (Jakarta: UHAMKA Press).
- Fauziah, Rima, Rippi Maya, and Aflich Yusnita Fitrianna. " ." *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)* 1.5 (2018): 881-886.
- Fitria, Uli Fatul. 2020. "Konseling dan Rehabilitasi Untuk Menumbuhkan Kepercayaan Diri Penyandang Cacat Kusta Muslim (Studi Kasus di Unit Rehabilitasi Kusta RSUD Kelet Provinsi Jawa Tengah)". Diss. IAIN KUDUS.

- G S Pratama, H Retnawati.2018.”*Urgency of Higher Order Thinking Skills (HOTS) Content Analysis in Mathematics Textbook*”. IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1097 012147.
- Gaza Ahmad Malik Akbar dkk. 2018 .“*Analisis Kemampuan Kemampuan Penalaran Dan Self Confidence siswa Sma Dalam Materi Peluang*”. Journal On Education, Volume 1, No. 1, hal.14-21
- Ghozali, Imam. 2018. “*Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*”. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang
- Gunawan, Imam, and Anggarini Retno Palupi. (2016). “*Taksonomi Bloom–revisi ranah kognitif: kerangka landasan untuk pembelajaran, pengajaran, dan penilaian.*” *Premiere educandum: jurnal pendidikan dasar dan pembelajaran* 2.02
- Haryati, Syafrida. (2021). “*Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas 9a SMPN 5 Teluk Kuantan.*” *Riau Education Journal* 1.3, Hal : 113-121.
- Hendriana, Heris, Ujang Rahmat Slamet, and Utari Sumarmo. (2014). “*Mathematical connection ability and self-confidence (an experiment on junior high school students through contextual teaching and learning with mathematical manipulative).*” *International Journal of Education* 8.1.hal: 1-11.
- Hendryadi Hendryadi, (2017). “*Validitas Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuesioner*”, *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT, 2.2.hal, 169–78*
<<https://doi.org/10.36226/jrmb.v2i2.47>>.
- Herlambang, Yanuar. *Peran Kreativitas Generasi Muda Dalam Industri Kreatif Terhadap Kemajuan Bangsa*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (Tematik)* 2.1 (2015): 61-71.
- Hidayati, Arini Ulfah. (2017). “*Melatih keterampilan berpikir tingkat tinggi dalam pembelajaran matematika pada siswa sekolah dasar.*” *Terampil: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Dasar* 4.2. hal: 143-156.
- Hidayati, Sifaturni Rif’ah Nur, and Siti Ina Savira. (2021). “*Hubungan antara konsep diri dan kepercayaan diri dengan intensitas penggunaan media sosial sebagai moderator pada mahasiswa psikologi Universitas Negeri Surabaya.*” *Character: Jurnal Penelitian Psikologi* 8.03: 1-11.
<https://radioedukasi.kemdikbud.go.id/read/3341/kemendikbudristek-harap-skor-pisa-indonesia-segera-membaik.html>
- I. A. N. T. Widhiyani, I. N. Sukajaya, G. Suweken . 2019. “*Pengembangan Soal Higher Order Thinking Skills Untuk*

- Pengkategorian Kemampuan Pemecahan Masalah Geometri Siswa Smp*". Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika Indonesia Vol. 8 No. 2,
- Joko Subando. 2019. *Evaluasi Hasil Belajar Pendidikan Agama Islam*. Klaten: Lakeisha.
- Kushartanti, A. *Perilaku menyontek ditinjau dari kepercayaan diri*. Indigenous, Jurnal Ilmiah Berkala Psikologi Vol. 11, No. 2, Nopember 2009 : 38-46
- Lestari, Karunia Eka, and Mokhammad Ridwan Yudhanegara. "Penelitian pendidikan matematika." *Bandung: PT Refika Aditama* 2.3 (2015).
- Lidia Indriana, Iyam Maryati. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP pada Materi Segiempat dan Segitiga di Kampung Sukagalih. Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 1, No. 3, November 2021, Hal. 541 – 552.
- Masrukhin, 2009. "*Metode Penelitian Kuantitatif* " (Kudus STAIN Kudus: STAIN Kudus.), hlm. 171.
- Matematika Asyik. N.p., Grasindo.
- Matondang, Sadadohape. (2018). "*Memahami Identitas Diri dalam Kristus Menurut Efesus 2: 1-10.*" ILLUMINATE: Jurnal Teologi dan Pendidikan Kristiani 1.1: 105-124.
- Melisa. 2020. *Siapa Bilang Mengajar Matematika Sulit*. Guepedia.
- Mulia Suryani , Lucky Heriyanti Jufri, dan Tika Artia Putri. 2020. "*Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Berdasarkan Kemampuan Awal Matematika*" . Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika. Volume 9, Nomor 1,
- MULYATI, Tita. 2016. *Kemampuan pemecahan masalah matematis siswa sekolah dasar*. EduHumaniora. Jurnal Pendidikan Dasar Kampus Cibiru, 3.2.
- Nisa EK and Wulandari F .(2019). *Pengaruh Model Problem Based Learning terhadap Self-Confident dan Hasil Belajar Siswa* . Proceedings of the ICECRS. 2:1
- Noordyan, Mega Achdisty, et al. 2020 . *Education in the 21st Century HOTS (Higher Order Thinking Skills) in Mathematical Literacy*. Journal Pekemas, 3.1: 13-17.
- Novita Sari.2014. *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Scaffoldingterhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sma Negeri 2 Tambang Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar*. Skripsi: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Noviyana, I. N., Dewi, N. R., & Rochmad, R. (2019). *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau dari Self-*

- Confidence.PRISMA*, Prosiding Seminar Nasional Matematika (Vol. 2, pp. 704-709).
- Nugroho, Kuswantoro Adi.(2014).*Hubungan Antara Penguasaan Kosakata Dan Kemampuan Memahami Bacaan Dengan Kemampuan Menulis Narasi Siswa Kelas Xi Sma Negeri 1 Gemolong*.Solo: Universitas Sebelas Maret.
- Nur Arijati, 2009. *Modul Bimbingan Konseling Kelas XII*.(Solo: CV. Hayati Tumbuh subur, tth.), h. 47
- Nurul Islamiah dkk. 2018. *Analisis Hubungan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Self Confidence Siswa Smp*. Journal On Education Volume 1, No. 1, pp. 47-57.
- Prastiwi, Merry Dwi, and Tutut Nurita. "Kemampuan pemecahan masalah pada siswa kelas VII SMP." *PENSA E-JURNAL: PENDIDIKAN SAINS* 6.02 (2018).
- Prenada Media Group
- Puji Rahmawati. *Mengenal Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Perbatasan*. 2018. Sidoarjo : Uwais Inspirasi Indonesia.
- Rahayu, Sarwati, Vera Yunita, and Umniy Salamah. (2017). "Implementasi Aplikasi Pembelajaran Matematika Bangun Datar Bagi Siswa Sekolah Dasar Berbasis Android." *Kilat* 6.1: 66-72.
- Ratna Widiati Utami , Dhoriva Urwatul Wutsqa. 2017. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dan Self-Efficacy Siswa SMP Negeri di Kabupaten Ciamis*. Jurnal Riset Pendidikan Matematika 4 (2), 166-175
- Ratnasari, Rita Tri.(2022).*Hubungan Antara Self Confidence dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas IV SDN Sawangan 02*. BS thesis. Jakarta: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rd. Rina Rosmawati, Teni Sritresna. 2021. *Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis ditinjau dari SelfConfidence Siswa pada Materi Aljabar dengan Menggunakan Pembelajaran Daring*. Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 1, No. 2, Hal. 275 - 290
- Rina Dwi Setyawati, 'Instrumen Angket Self-Esteem Mahasiswa Ditinjau Dari Validitas Dan Reliabilitas', *Phenomenon : Jurnal Pendidikan MIPA*, 7.2 (2018), 174–86
<<https://doi.org/10.21580/phen.2017.7.2.1932>>.
- Rochmat Aldy Purnomo. 2016. "Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS untuk Mahasiswa, Dosen, dan Praktisi". (Ponorogo: CV. WadeGroup), Hlm. 94
- Roebyanto, Goenawan, and Sri Harmini. (2017). "Pemecahan masalah matematika Untuk PGSD." Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Rumhadi, Tri. (2017). "Urgensi Motivasi dalam Proses Pembelajaran." *Inovasi-Jurnal Diklat Keagamaan* 11.1: 33-41.
- Ruseffendi E T .1990. *Pengantar kepada membantu guru mengembangkan kompetensinya dalam pengajaran matematika untuk meningkatkan CBSA*. (Bandung: Tarsito)
- Rustan, Edhy, and Muh Said Bahru. (2018). "Penguatan Self Confidence dalam Pembelajaran Matematika melalui Metode Suggestopedia." *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam* 6.1: 1-14.
- Saparani, Abang Edi, and Sri Riyanti. 2018. "Self Confidence Dan Hasil Belajar Siswa Melalui Pendekatan Problem Solving Di Sman 1 Bonti." *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa* 7.3.
- Saputra, Hatta. 2016. *Pengembangan Mutu Pendidikan Menuju Era Global: Penguatan Mutu Pembelajaran dengan Penerapan HOTS (High Order Thinking Skills)*. Bandung: SMILE's Publishing
- Sofiana Hikmah. 2019. *Hots (High Order Thinking Skills) Dan Kaitannya Dengan Kemampuan Literasi Sains Pembelajaran Ipa Sd*. Seminar Nasional Pendidikan dan Call for Papers (SNDIK) I
- Sudarman. *ADVERSITY QUOTIENT Pembangkit Motivasi Siswa dalam Belajar Matematika*. Kreatif: Jurnal FKIP Universitas Tadulako. Vol 15, No 1 (2022).
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (Bandung: Alfabeta).
- Suharsimi Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (Jakarta: Rineka Cipta.), hlm, 221.
- Sumadi Suryabrata, Psikologi Kepribadian. 2008. (Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada), h. 248
- Tuti Khairani Harahap, dkk. 2021. "Metodologi Penelitian Pendidikan". (CV Tahta Media Group), 43.
- Umami, Riza, M. Rusdi, and Kamid Kamid. (2021) "Pengembangan instrumen tes untuk mengukur Higher Order Thinking Skills (HOTS) berorientasi Programme for International Student Assessment (PISA) pada peserta didik." *JP3M (Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pengajaran Matematika)* 7.1: 57-68.
- Uno, Hamzah B., and Nurdin Mohamad. 2022. *Belajar dengan Pendekatan PAILKEM: Pembelajaran Aktif, Inovatif, Lingkungan, Kreatif, Efektif, Menarik*. Bumi Aksara.
- Wahyuningsih, Yuli, et al. 2019. "HOTS (high order thinking skills) dan kaitannya dengan keterampilan generik sains dalam pembelajaran IPA SD." Seminar Nasional Pendidikan dan Call for Papers (SNDIK) I 2019,

- Wicaksono, Winahyu Arif, Moh Salimi, and Imam Suyanto. 2016. "Model Berpikir Induktif: Analisis Proses Kognitif Dalam Model Berpikir Induktif." Prosiding Seminar Nasional Inovasi Pendidikan.
- Widana, I. Wayan. (2017). "Modul penyusunan soal higher order thinking skill (HOTS)." Jakarta: Direktorat Pembinaan Sma, Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah, Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan
- Widodo, Agustinus Sugeng. (2013)."Harga diri dan interaksi sosial ditinjau dari status sosial ekonomi orang tua." *Persona: Jurnal Psikologi Indonesia* 2.2.
- Wijayanti, A. T. (2021). "Pengaruh Pemberian Soal Tipe Higher Order Thinking Skills (Hots) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas X Pada Materi Trigonometri Di Sman 2 Trenggalek".Skripsi. Program Studi Tadris Matematika Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan IAIN Tulungagung.
- Wilda Rispita.(2020). *Pengaruh Penerapan Strategi Higher Order Thinking Skill (Hots) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Vii Madrasah Tsanawiyah Negeri 8 Muaro Jambi*. Skripsi. Program Studi Tadris Matematika Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.
- Yusup Ansori. 2019. *Pengaruh Kemandirian Belajar terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Journal of Medives : Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang Volume 3, No. 1, pp. 11-19
- Yuwono, Timbul, Mulya Supanggih, and Rosita Dwi Ferdiani. (2018). "Analisis kemampuan pemecahan masalah matematika dalam menyelesaikan soal cerita berdasarkan prosedur Polya." *Jurnal Tadris Matematika* 1.2: 137-144.
- Zaenal Arifin.(2017). *Mengembangkan Instrumen Pengukur Critical Thinking Skills Siswa pada Pembelajaran Matematika Abad 21*. *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)* Vol. 1 No. 2, hal. 92-100.