

DAFTAR RUJUKAN

- Adiwijayanti, Dewi Dwi, Heni Purwati, and Sugiyanti Sugiyanti, 'Pengaruh Hafalan Al-Qur'an Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa MTs', *Square: Journal of Mathematics and Mathematics Education*, 1.2 (2019), 109 <<https://doi.org/10.21580/square.2019.1.2.4771>>
- Agustiani, Reni, and Musrikah, 'Kemampuan Berpikir Reflektif dalam Memecahkan Masalah Ditinjau dari Tipe Kepribadian', *International Conference on Islam, Law, and Society (INCOILS)*, 2021
- Al-Qur'an Kementerian Agama RI, *Al-Qur'an Dan Terjemahnya*, Edisi Penyempurnaan (Jakarta: Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Quran, 2019)
- Amamah, Syifa'ul, Cholis Sa'dijah, and Sudirman, 'Proses Berpikir Siswa SMP Bergaya Kognitif Field Dependent Dalam Menyelesaikan Masalah Berdasarkan Teori Pemrosesan Informasi', *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 1.2 (2016), 237–45
- Anshori, *Ulumul Qur'an* (Jakarta: Rajawali Press, 2013)
- Apriska, Yesi, Widya Kusumaningsih, and Agung Handayanto, 'Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dengan Tahapan Krulik Dan Rudnick Ditinjau Dari Representasi Verbal', *Jurnal Pendidikan Matematika Undiksha*, 13.2 (2022), 11–19
- Ardani, Anwar, and Dewi Yulianti, 'Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Teori Krulik Dan Rudnick Ditinjau Dari Kreativitas Siswa', *Jurnal DIALEKTIKA Program Studi Pendidikan Matematika*, 9.2 (2022), 582–606
- Bahar, Erni Ekafitria, and Rina, 'Proses Berpikir Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Siswa Kelas VII Mts.N 4 Enrekang', *Delta-Pi: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 10.1 (2021), 89–105 <<https://doi.org/10.33387/dpi.v10i1.2911>>
- Bahar, Erni Ekafitria, and Rina, 'Proses Berpikir dalam Memecahkan Masalah Matematika ditinjau dari Kemampuan Matematika Siswa Kelas VII Mts.N 4 Enrekang', *Delta-Pi: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 10.1 (2021), 89–105 <<https://doi.org/10.33387/dpi.v10i1.2911>>
- Bahar, Erni Ekafitria, and Rina Rina, 'Proses Berpikir dalam Memecahkan Masalah Matematika ditinjau dari Kemampuan Matematika Siswa Kelas VII Mts.N 4 Enrekang', *Delta-Pi: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 10.1 (2021) <<https://doi.org/10.33387/dpi.v10i1.2911>>
- Bestari, Muhammad, 'Al-Qur'an Sebagai Wahyu Allah, Muatan Beserta Fungsinya', *Dirasat*, 15.2 (2020), 118–37
- Bulut, Derman, Yavuz Samur, and Zeynep Cömert, 'The Effect of Educational Game Design Process on Students' Creativity', *Smart Learning Environments*, 9.1 (2022) <<https://doi.org/10.1186/s40561-022-00188-9>>

- Chao, Jen Yi, Pei Wen Tzeng, and Hsin Yu Po, 'The Study of Problem Solving Process of E-Book PBL Course of Atayal Senior High School Students in Taiwan', *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education*, 13.3 (2017), 1001–12
<<https://doi.org/10.12973/eurasia.2017.00654a>>
- Creswell, John Ward, *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, Dan Mixed*, 3rd edn (Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2010)
- Darwanto, 'Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis (Pengertian Dan Indikatornya)', *Jurnal Eksponen*, 9.2 (2019), 20–26
- Davita, Putri Wulan Clara, and Heni Pujiastuti, 'Anallisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gender', *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 11.1 (2020), 110–17
<<https://doi.org/10.15294/kreano.v11i1.23601>>
- Diba, Icha Fara, and Abdul Muhid, 'Proses Kognitif Pada Penghafal Al-Qur'an', *Jurnal Hikmah: Jurnal Pendidikan Islam*, 11.1 (2022), 32–43
<<https://doi.org/1055430>>
- Docktor, Jennifer L., Jay Dornfeld, Evan Frodermann, Kenneth Heller, Leonardo Hsu, Koblar Alan Jackson, and others, 'Assessing Student Written Problem Solutions: A Problem-Solving Rubric with Application to Introductory Physics', *Physical Review Physics Education Research*, 12.1 (2016), 1–18
<<https://doi.org/10.1103/PhysRevPhysEducRes.12.010130>>
- Fachrudin, Yudhi, 'Pembinaan Tahfizh Al-Quran Di Pesantren Tahfizh Daarul Qur'an Tangerang', *Kordinat: Jurnal Komunikasi Antar Perguruan Tinggi Agama Islam*, 16.2 (2017), 325–48
<<https://doi.org/10.15408/kordinat.v16i2.6445>>
- Fadlilah, Chusnul, and Tatag Yuli Eko Siswono, 'Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Asimilasi (Assimilating) dan Konvergen (Converging) Dalam Memecahkan Masalah Numerasi', *MATHEdunesa*, 11.2 (2022), 548–61
<<https://doi.org/10.26740/mathedunesa.v11n2.p548-561>>
- Fatmawati, Jati, 'Telaah Kreativitas', *Universitas Airlangga*, October, 2018, 0–21
- Fatmi, Fatmi, Fatrima Santri Syafri, and Poni Saltifa, 'Pengaruh Kemampuan Menghafal Al-Quran terhadap Pemahaman Konsep Matematika bagi Siswa Madrasah Aliyah Pondok Pesantren Pancasila Kota Bengkulu', *JURNAL PENDIDIKAN MIPA*, 12.3 (2022), 464–71
<<https://doi.org/10.37630/jpm.v12i3.639>>
- Fitri, Riskal, and Syarifuddin Ondeng, 'Pesantren Di Indonesia: Lembaga Pembentukan Karakter', *Al Urwatul Wutsqa: Kajian Pendidikan Islam*, 2.1 (2022), 42–54
- George, Polya, *How To Solve It* (New Jersey: Princeton University Press, 1973)
- Guilford, J.P., 'Traits of Creativity, In: Anderson (Ed) Creativity and Its Cultivation', *Jhon Wiley, New York*, 1995, 142–61

- Heriyanto, Zaenuri, and Walid, 'Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Sekolah Menengah Pertama', *PRISMA Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3 (2020), 587–90
- Kaharuddin, Kaharuddin, 'Kualitatif: Ciri dan Karakter Sebagai Metodologi', *Equilibrium: Jurnal Pendidikan*, 9.1 (2020), 1–8 <<https://doi.org/10.26618/equilibrium.v9i1.4489>>
- Krulik, Stephen, and Jesse A. Rudnick, *Problem Solvings* (Boston: Temple University, 1988)
- Lailiyah, Siti, 'Karakterisasi Penstrukturan Pada Penalaran Analogi Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika' (Desertasi tidak diterbitkan), Malang. Universitas Negeri Malang
- Lukman, Hamidah Suryani, Ana Setiani, and Nur Agustiani, 'Pengembangan Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Berdasarkan Teori Krulik dan Rudnick: Analisis Validitas Konten', *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 7.1 (2022), 326–39
- M. Quraish Shihab, *Wawasan Al-Qur'an* (Bandung: Mizan, 1996)
- Mardawani, *Praktis Penelitian Kualitatif Teori Dasar Dan Analisis Data Dalam Perspektif Kualitatif* (Yogyakarta: CV Budi Utama, 2020)
- Maryono, 'Proses Berpikir Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Masalah Berstandar PISA (Programme for International Student Assessment)', *Journal of Education and Learning Mathematics Research (JELMaR)*, 1.1 (2020), 1–14 <<https://doi.org/10.37303/jelmar.v1i1.1>>
- Maulina, Lavetya, Irwandi, and Kurniawan Adi Saputro, 'PROSES KREATIF EDIAL RUSLI DALAM KARYA FOTOGRAFI PAMERAN MALIOBORO DARI IMAJI KE IMAJINASI', 2022
- Muarif, Syamsul, Arina Hidayati, and Halimah Halimah, 'Makna Qiraat Al-Qur'an dan Kaidah Sistem Qiraat Yang Benar', *MUSHAF JOURNAL: Jurnal Ilmu Al Quran dan Hadis*, 2.2 (2022), 211–17 <<https://doi.org/10.54443/mushaf.v2i2.35>>
- Muhammad Ali Al-Shabuni, *Al-Tibyan Fi Ulum Al-Qur'an* (Bairut: Dar al-Irsyad, 1970)
- Muliawati, Novita Eka, and Ni'ma Faridhotul Istianah, 'Proses Berpikir Kreatif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif', *JP2M (Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika)*, 3.2 (2017), 118–27 <<https://doi.org/10.29100/jp2m.v3i2.1768>>
- Munawwir, Ahmad Warson, and Muhammad Fairuz, *Kamus Al Munawwir; Indonesia Arab Terlengkap*, 1st edn (Surabaya: Pustaka progressif, 2007)
- Nonong, Rahimah, 'Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Materi Bangun Datar Segi Empat Berdasarkan Kemampuan Matematik', *Vol. 1 No. 2 (Oktober, 2019)*, Vol. 1 No.2 (2019), 37–41

- Nurhadi, 'Teori Kognitivisme Serta Aplikasinya Dalam Pembelajaran', *EDISI: Jurnal Edukasi Dan Sains*, 2.1 (2020), 78–95
- Nurhayati, Nizlel Huda, and Suratno, 'Analisis Pemecahan Masalah Berdasarkan Teori Pemrosesan Informasi', *Jurnal Ilmiah Dikdaya*, 10.2 (2020), 136–43 <<https://doi.org/10.33087/dikdaya.v10i2.169>>
- Nurhayati, Nurhayati, Nizlel Huda, and Suratno Suratno, 'Analisis Pemecahan Masalah Berdasarkan Teori Pemrosesan Informasi', *Jurnal Ilmiah Dikdaya*, 10.2 (2020), 136 <<https://doi.org/10.33087/dikdaya.v10i2.169>>
- Nurwanda, Yayang, 'Beban Kognitif Siswa Pada Pembelajaran Kimia Di Pondok Pesantren', 14.2 (2020), 2629–41
- Oktavia, Novi, and Muhammad Iwan Fitriani, 'Analisis Komparasi Terhadap Prestasi Belajar Siswa yang Tinggal di Pondok Pesantren dengan Siswa yang Tinggal di Rumah', 9.1 (2023)
- Purba, Dianti, and Roslian Lubis, 'Pemikiran George Polya Tentang Pemecahan Masalah', *JURNALMathEdu(MathematicEducationJournal)*, 4.1 (2021), 25–31
- Qolbiyah, Anis Syifaul, and Eka Ismaya Indra Purnamanita, 'Teori Pemrosesan Informasi dan Neurosains dalam Pengembangan Metodologi Pembelajaran Pendidikan Agama Islam', *EDUKATIF: JURNAL ILMU PENDIDIKAN*, 4.3 (2022), 4813–27 <<https://doi.org/10.31004/edukatif.v4i3.2822>>
- Rahmawati, N. T., 'Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa Pada Pembelajaran SSCS Dengan Tinjauan Metakognisi', *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 2, 2016, 150–60
- Rahmianum, Kurnia, 'Media Tak-Tik Koper Untuk Meningkatkan Keterampilan Menyelesaikan Masalah SPLDV Kelas VIII-A SMPN 4 Aceh Tamiang', *Didaktika Pendidikan Dasar*, 3.2 (2019), 569–90
- Ridwan, Salwa Salsabilla, and Wulan Purnama Sari, 'Analisis Proses Kreatif dalam Pembuatan Konten Interaktif di Media Sosial Instagram Majalah Sunday', *Prologia*, 7.1 (2023), 62–70 <<https://doi.org/10.24912/pr.v7i1.15781>>
- Rismen, Sefna, Ratulani Juwita, and Uchy Devinda, 'Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Ditinjau Dari Gaya Kognitif Reflektif', *Jurnal Pendidikan Matematika*, 04.01 (2020), 163–71
- Rusdi, 'Implementasi Teori Kreativitas Graham Wallas Dalam Sekolah Kepenulisan di Pesantren Mahasiswa Hasyim Asy'ari Cabeyan Yogyakarta', *Muslim Heritage*, 2.2 (2018), 259–74 <<https://doi.org/10.21154/muslimheritage.v2i2.1111>>
- Rusdyi, Rusdyi, Rusmin R. M. Saleh, and Isman M. Nur, 'Proses Berpikir Kreatif Siswa Berkepribadian Adversity Quotient dalam Menyelesaikan Masalah Open-Ended Ditinjau dari Teori Pemrosesan Informasi', *JURNAL PENDIDIKAN MIPA*, 13.3 (2023), 851–62 <<https://doi.org/10.37630/jpm.v13i3.1175>>
- Rusmin R. M. Saleh and Isman M. Nur, 'Proses Berpikir Siswa SMP Berdasarkan Gaya Kognitif Intuitif dan Sistematis dalam Menyelesaikan Masalah Invers

- Proporsi Ditinjau dari Teori Pemrosesan Informasi’, *JURNAL PENDIDIKAN MIPA*, 13.3 (2023), 751–62 <<https://doi.org/10.37630/jpm.v13i3.1163>>
- Setiawan, Makis, Emi Pujiastuti, and Bambang Eko Susilo, ‘Tinjauan Pustaka Systematik: Pengaruh Kecemasan Matematika Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa’, *QALAMUNA: Jurnal Pendidikan, Sosial, Dan Agama*, 13.2 (2021), 239–56 <<https://doi.org/10.37680/qalamuna.v13i2.870>>
- Silver, Edward A., ‘Fostering Creativity Through Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Problem Posing.’, *Zentralblatt Für Didaktik Der Mathematik*, 29.3 (1997), 75–80 <<https://doi.org/10.1007/s11858-997-0003-x>>
- Slavin, Robert E., ‘Information Processing and Cognitive Theories of Learning’, *Educational Psychology: Theory and Practice*, 2014, 123–64
- Solso, Robert L., *Psikologi Kognitif Edisi Kedelapan* (Jakarta: Erlangga, 2019)
- Suardipa, I Putu, ‘Kajian Creative Thinking Matematis Dalam Inovasi Pembelajaran’, *Purwadita: Jurnal Agama dan Budaya*, 3.2 (2019), 15–22
- Sugilar, H., U. Dedih, C. Anwar, T. Priatna, A. Lestari, and W. Darmalaksana, ‘The Correlation between Logic Ability, Mathematical Proof and the Holy Qur’an Recitations’, *Journal of Physics: Conference Series*, 1467.1 (2020) <<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1467/1/012024>>
- Sumartini, Tina Sri, ‘Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Masalah’, *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5.2 (2018), 148–58 <<https://doi.org/10.31980/mosharafa.v5i2.270>>
- Suryaningsih, Tri, ‘Analisis Kemampuan Dasar Pemecahan Masalah Siswa Berdasar Heuristik Krulik-Rudnick Pada Materi Geometri Kelas 5 SD’, *Jurnal Riset Pendidikan Dasar*, 2.1 (2019), 9–13
- Syafitri, Indah, Subanji Subanji, and Dwiyana Dwiyana, ‘Proses Berpikir Siswa Tunanetra Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau Dari Teori Pemrosesan Informasi’, *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 1.7 (2016), 1265—1278
- Tampi, Wasti, Subanji, and Sisworo, ‘Proses Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah Aljabar Berdasarkan Taksonomi SOLO’, *Jurnal Matematika*, 7.1 (2017), 30 <<https://doi.org/10.24843/JMAT.2017.v07.i01.p80>>
- Tantri, Rahmawati Ainun, and Slamet Soro, ‘Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Ditinjau Dari Kemampuan Menghafal Al-Qur’an’, *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 11.1 (2022), 589 <<https://doi.org/10.24127/ajpm.v11i1.4636>>
- , ‘Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Ditinjau Dari Kemampuan Menghafal Al-Qur’an’, *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 11.1 (2022), 589–602 <<https://doi.org/10.24127/ajpm.v11i1.4636>>

- Vitaloka, Wike Pratiwi, Mhmd Habibi, Rahmi Putri, and Aan Putra, 'Analisis kemampuan pemecahan masalah dalam menyelesaikan soal cerita matematika materi aritmatika sosial berdasarkan prosedur Newman', *Delta-Pi: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 9.2 (2020) <<https://doi.org/10.33387/dpi.v9i2.2294>>
- Wahyu, Rizki, and dkk, *Buku Matematika Materi SPLDV* (Lampung : UIN Raden Intan, 2022)
- Wallas, Graham, *The Art of Thought* (England: Penguin Books, 1970)
- Zulfah, Silvie Afifatuz, and Mukhoiyaroh Mukhoiyaroh, 'Penerapan Teori Pemrosesan Informasi Robert M. Gagne pada Pembelajaran Pendidikan Agama Islam di SDI Al-Mubarak Surabaya', *Edudeena : Journal of Islamic Religious Education*, 6.2 (2022), 144–57 <<https://doi.org/10.30762/ed.v6i2.498>>