

## DAFTAR RUJUKAN

- Alqosbah. *Al-Qur'an Dan Terjemahan*, 2021.
- Armanza, Risky, and Beni Asyhar. "Pemahaman Konseptual Dan Prosedural Siswa SMA/MA Dalam Menyelesaikan Soal Program Linier Berdasarkan Tipe Kepribadian." *Jurnal Tadris Matematika* 3, no. 2 (2020): 163–76. <https://doi.org/10.21274/jtm.2020.3.2.163-176>.
- Asis, Alkia, Agustami, and Yulianti Ria. "Berpikir Analitik Dalam Menyelesaikan Soal Higher Order Thinking Skill (HOTS) Pada Materi Aritmatika Sosial Siswa Kelas VII SMPN 2 Teriak." *Jurnal Prodi Pendidikan Matematika (JPMM)* 3, no. 1 (2021): 232–39. <https://jurnal.mipatek.ikipgripta.ac.id/index.php/JPPM/article/download/280/pdf>.
- Crumb, Lawrence N. "The Classification of Biographical Dictionaries in Reference Collections Using the Library of Congress Classification System." *Cataloging and Classification Quarterly* 3, no. 1 (1983): 41–44. [https://doi.org/10.1300/J104v03n01\\_03](https://doi.org/10.1300/J104v03n01_03).
- Damayanti, Nofita, and Kartini Kartini. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA Pada Materi Barisan Dan Deret Geometri." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 11, no. 1 (2022): 107–18. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v11i1.1162>.
- Darmawan, I Putu Ayub, and Edy Sujoko. "Revisi Taksonomi Pembelajaran Benyamin S. Bloom." *Satya Widya* 29, no. 1 (2013): 30. <https://doi.org/10.24246/j.sw.2013.v29.i1.p30-39>.
- Eka, Indah, Edi Irawan, Rahmi Faradisya Ekapti, and Ulinuha Nur Faizah. "Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Peningkatan Keterampilan Berpikir Analitis." *Jurnal Tadris IPA Indonesia* 1, no. 2 (2021): 108–17. <https://doi.org/10.21154/jtii.v1i2.142>.
- Febriani, Suci. "Analisis Deskriptif Standar Deviasi." *Jurnal Pendidikan Tambusai* 6, no. 1 (2022): 910–13. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/8194>.
- Gunawan, Imam. *Metode Penelitian Kualitatif: Teori Dan Prakte*. Jakarta: Bumi Aksara, 2015.
- Hardiyanti, Arif. "Analisis Kesulitan Siswa Kelas IX SMP Dalam Menyelesaikan Soal Pada Materi Barisan Dan Deret." *Prosiding Konferensi Nasional Penelitian Matematika Dan Pembelajarannya (KNPMP) I Universitas Muhammadiyah Surakarta*, no. Knpmp I (2016): 78–88.
- Hasyim, Faiz. "Mengukur Kemampuan Berpikir Analitis Dan Keterampilan Proses Sains Mahasiswa Calon Guru Fisika Stkip Al Hikmah Surabaya Measuring

Pre-Service Physics Teachers' Analytical Thinking Ability and Science Process Skills of Stkip Al Hikmah Surabaya." *Jurnal Pendidikan Ipa Veteran* 2, no. 1 (2018): 80–89. <http://e-journal.ikip-veteran.ac.id/index.php/jipva>.

Hasyim Sukardiyono, Faiz. "Mengukur Kemampuan Berpikir Analitis Siswa SMA." *Jurnal Riset Pendidikan* 1, no. 2 (2015): 121–32.

Hidayat, Ainur Rahmat. *Filsafat Berfikir: Teknik-Teknik Berfikir Logis Kotra Kesesatan Berpikir*. Duta Media. Vol. 53, 2018.

I.A. Zulfikar, M, Naskia Achmad, and Nelly Fitriani. "Analisis Kemampuan Penalaran Siswa SMP Di Kabupaten Bandung Barat Pada Materi Barisan Dan Deret" 2, no. 2003 (2018): 1802–10.

Ilma, Rosidatul, A Saepul Hamdani, and Siti Lailiyah. "Profil Berpikir Analitis Masalah Aljabar Siswa Ditinjau Dari Gaya Kognitif Visualizer Dan Verbalizer." *Jurnal Review Pembelajaran Matematika* 2, no. 1 (2017): 1–14. <https://doi.org/10.15642/jrpm.2017.2.1.1-14>.

Kamarullah, Kamarullah. "Pendidikan Matematika Di Sekolah Kita." *Al Khawarizmi: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika* 1, no. 1 (2017): 21. <https://doi.org/10.22373/jppm.v1i1.1729>.

Kharisma, Eka Noviana. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMK Pada Materi Barisan Dan Deret." *Jurnal Review Pembelajaran Matematika* 3, no. 1 (2018): 62–75. <https://doi.org/10.15642/jrpm.2018.3.1.62-75>.

Lestari, Eka Ayu, Suyud Abadi, and Sulton Nawawi. "Analisis Aktivitas Belajar Dan Level Kognitif Siswa Pada Materi Bakteri Kelas X." *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran MIPA* 5, no. 1 (2020): 22–34.

Mardiana, Dina, Suti'ah. "Pengembangan Perangkat Evaluasi Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Dalam Konteks Kurikulum 2013 Revisi." *Al-Misbah (Jurnal Islamic Studies)* 8, no. 2 (2020): 60–67. <https://doi.org/10.26555/almisbah.v8i2.1959>.

Marini M. R. "ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR ANALITIS SISWA DENGAN GAYA BELAJAR TIPE INVESTIGATIF DALAM PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA." *Artikel Ilmiah*, 2014, 1–10.

Moleong, Lexy J. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2011.

Nabilah, Mona, Stepanus Sahala Sitompul, and Hamdani Hamdani. "Analisis Kemampuan Kognitif Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Soal Momentum Dan Impuls." *Jurnal Inovasi Penelitian Dan Pembelajaran Fisika* 1, no. 1 (2020): 1. <https://doi.org/10.26418/jippf.v1i1.41876>.

Nafiati, Dewi Amaliah. "Revisi Taksonomi Bloom: Kognitif, Afektif, Dan

- Psikomotorik.” *Humanika* 21, no. 2 (2021): 151–72. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i2.29252>.
- Napsiyah, Napsiyah, Nurmaningsih Nurmaningsih, and Rahman Haryadi. “Analisis Kemampuan Numerasi Matematis Siswa Berdasarkan Level Kognitif Pada Materi Kubus Dan Balok.” *JagoMIPA: Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA* 2, no. 2 (2022): 45–59. <https://doi.org/10.53299/jagomipa.v2i2.183>.
- Nisak, Siti Khoirun and Syaiful Hadi. “Analisis Proses Berpikir Kritis Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Soal Open Ended.” *Bussiness Law Binus* 7, no. 2 (2020): 33–48.
- Oktabila, Mita. “Keterampilan Berpikir Analitis Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Bangun Datar Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Kelas VII MTs Al-Ma’arif Tulungagung.” *Journal Information* 2, no. 30 (21AD): 1–17.
- Rasweda, Valerina S, Perwitasari, Sumarmi, and Achmad Amirudin. “Pengaruh Group Investigation Berbasis Outdoor Study Terhadap Kemampuan Berpikir Analitis Siswa.” *Jurnal Pendidikan* 1, no. 3 (2016): 87–93.
- Sabaruddin, Sabaruddin. “Penggunaan Model Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Analisis Peserta Didik Pada Materi Gravitasi Newton.” *Lantanida Journal* 7, no. 1 (2019): 25. <https://doi.org/10.22373/lj.v7i1.3795>.
- Santhitiwanich, Ananda, Shotiga Pasiphol, and Kamonwan Tangdhanakanond. “The Integration of Indicators of Reading, Analytical Thinking and Writing Abilities with Indicators of Subject Content.” *Procedia - Social and Behavioral Sciences* 116 (2014): 4854–58. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.01.1037>.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- Suharsimi, Arikuto. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2013.
- Sun, Rachel C.F., and Eadaoin K.P. Hui. “Cognitive Competence as a Positive Youth Development Construct: A Conceptual Review.” *The Scientific World Journal* 2012 (2012): 21–23. <https://doi.org/10.1100/2012/210953>.
- Susanto, Dicky, Dkk, ed. *MATEMATIKA KELAS X*. 1st ed. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, n.d.
- Susriyati, Dwi, and Siti Yurida. “Peningkatan Hasil Belajar Pemecahan Masalah Matematika Melalui Model Problem Based Learning Berbasis Karakter.” *Jurnal Riset Teknologi Dan Inovasi Pendidikan* 2, no. 1 (2019): 272–80.
- Syawaly, Azizah Mutiara, and Muhammad Hayun. “Upaya Meningkatkan

- Kemampuan Berfikir Analitis Melalui Model Problem Based Learning (PLB).” *Instruksional* 2, no. 1 (2020): 10. <https://doi.org/10.24853/instruksional.2.1.10-16>.
- Tarigan, Robin. “Perkembangan Matematika Dalam Filsafat Dan Aliran Formalisme Yang Terkandung Dalam Filsafat Matematika.” *Sepren* 2, no. 2 (2021): 17–22. <https://doi.org/10.36655/sepren.v2i2.508>.
- Tulljanah, Rahmia, and Risda Amini. “Model Pembelajaran RADEC Sebagai Alternatif Dalam Meningkatkan Higher Order Thinking Skill Pada Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar: Systematic Review.” *Jurnal Basicedu* 5, no. 6 (2021): 5508–19. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i6.1680>.
- Wahyu Septiningrum, Amalia, and Hanin Niswatul Fauziah. “Investigasi Kebiasaan Berpikir Analitis Melalui Pengembangan Instrumen Penilaian Berbasis Isu Sosiosaintifik.” *Jurnal Tadris IPA Indonesia* 1, no. 3 (2021): 269–81. <https://doi.org/10.21154/jtii.v1i3.156>.
- Ware, Klaudius, and Eli Rohaeti. “Penerapan Model Problem Based Learning Dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Analitis Dan Keterampilan Proses Sains Peserta Didik SMA.” *JTK (Jurnal Tadris Kimiya)* 3, no. 1 (2018): 42–51. <https://doi.org/10.15575/jtk.v3i1.2219>.
- Zainuri, Ahmad, Aquami, and Saiful AnNur. *Evaluasi Pendidikan (Kajian Teoritik)*, 2021.