

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, Desti, and Heni Pujiastuti. "Analisis Kesulitan Siswa Berdasarkan Kemampuan Pemahaman Matematis Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi SPLDV." *Media Pendidikan Matematika* 8, no. 1 (2020): 18. <https://doi.org/10.33394/mpm.v8i1.2568>.
- Anggraini, Putri Dewi, and Siti Sri Wulandari. "Analisis Penggunaan Model Pembelajaran Project Based Learning Dalam Peningkatan Keaktifan Siswa." *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)* 9, no. 2 (2020): 292–99. <https://doi.org/10.26740/jpap.v9n2.p292-299>.
- Ardiansyah, Risnita, et al. "Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif Dan Kuantitatif" 1 (2013): 1–9.
- Assyakurrohim, Dimas, Dewa Ikhrum, Rusdy A Sirodj, and Muhammad Win Afgani. "Metode Studi Kasus Dalam Penelitian Kualitatif." *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer* 3, no. 01 (2022): 1–9. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1951>.
- Azizah, Lutfia Nur. "Kemampuan Representasi Matematis Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa Kelas X Pada Pembelajaran Matematika Dengan Model Problem Based Learning." *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang, 2018.
- Banawi, Asmin. "Implementasi Pendekatan Saintifik Pada Sintaks Discovery/Inquiry Learning, Based Learning, Project Based Learning." *Biosel: Biology Science and Education* 8, no. 1 (2019): 90. <https://doi.org/10.33477/bs.v8i1.850>.
- Basuki, Ismet & Hariyanto. *Asesmen Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2015.
- Creswell, John W. *RESEARCH DESIGN: Qualitative, Quantitative, and Mixed-Methods Approaches*. London: SAGE Publications, 2009. <https://doi.org/10.1128/microbe.4.485.1>.
- Dio Lavarino & Wiyli Yustanti. "Project Based Learning." *Revista CENIC. Ciencias Biológicas* 152, no. 3 (2016): 28.
- Faizah, Siti, Rahmawati Novia Dwi, and Nihayatus Sa'adah. "Teori Belajar Matematika," 1–92. Jombang: PT. Indonesia Emas Group, 2022.
- Fitrianingrum, Fitrianingrum, and Mochammad Abdul Basir. "Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Aljabar." *Vygotsky* 2, no. 1 (2020): 1. <https://doi.org/10.30736/vj.v2i1.177>.
- Herdiman, Indri, Koentri Jayanti, Kholifia Ayuning Pertiwi, and Resti Naila N. "Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Pada Materi Kekongruenan Dan Kesebangunan" 4, no. 2 (2018): 216–29. <https://doi.org/10.29408/jel.v4i2.539>.

- Huda, Mualimul, and Mutia Mutia. "Mengenal Matematika Dalam Perspektif Islam." *FOKUS Jurnal Kajian Keislaman Dan Kemasyarakatan* 2, no. 2 (2017): 182. <https://doi.org/10.29240/jf.v2i2.310>.
- La'ia, Hestu Tansil, and Darmawan Harefa. "Hubungan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dengan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa." *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal* 7, no. 2 (2021): 463. <https://doi.org/10.37905/aksara.7.2.463-474.2021>.
- Murniati, Erni. "Penerapan Metode Project Based Learning Dalam Pembelajaran." *Journal of Education* 3, no. 1 (2021): 1–18.
- Musdi, Edwin, and Nola Nari. "Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Matematika," 2019.
- Naufal, Haickal Attallah. "Literasi Digital." *Perspektif* 1, no. 2 (2021): 195–202. <https://doi.org/10.53947/perspekt.v1i2.32>.
- Nirmayani, L. Heny, and Ni Putu Candra Prastya Dewi. "Model Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning) Sesuai Pembelajaran Abad 21 Bermuatan Tri Kaya Parisudha." *Jurnal Pedagogi Dan Pembelajaran* 4, no. 3 (2021): 378. <https://doi.org/10.23887/jp2.v4i3.39891>.
- Permatasari, Ade cahyani, Jelita Atika Sari, Tari Winanda, Rivaldo Ihzan Saputra, Silvi, Pisma Annisa, and Efi Fitriani. "Analisis Kesulitan Belajar Matematika Dalam Menyelesaikan Soal." *Jurnal Pendidikan Dasar Flobamorata* 4, no. 1 (2023): 421–23. <https://doi.org/10.51494/jpdf.v4i1.845>.
- Ratnasari, Nining, Nilawati Tadjudin, Muhamad Syazali, Mujib Mujib, and Siska Andriani. "Project Based Learning (PjBL) Model on the Mathematical Representation Ability." *Tadris: Jurnal Keguruan Dan Ilmu Tarbiyah* 3, no. 1 (2018): 47. <https://doi.org/10.24042/tadris.v3i1.2535>.
- Rijali, Ahmad. "Analisis Data Kualitatif Ahmad Rijali UIN Antasari Banjarmasin" 17, no. 33 (2018): 81–95.
- Rini, Titis, and Puri Cholifah. "Electronic Module With Project Based Learning (PjBL): Innovation Of Digital Learning Product On 4.0 Era." *Edcomtech Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan* 5, no. 2 (2020): 155–61. <https://doi.org/10.17977/um039v5i22020p155>.
- Sabirin, Muhamad. "Representasi Dalam Pembelajaran Matematika." *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (2014): 33. <https://doi.org/10.18592/jpm.v1i2.49>.
- Sagita, Dhestriana Kharen, Diana Ermawati, and Lovika Ardana Riswari. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Educatio FKIP UNMA* 9, no. 2 (2023): 431–39. <https://doi.org/10.31949/educatio.v9i2.4609>.

- Sanjaya, Indrayana Ika, Hevy Risqi Maharani, and Mochamad Abdul Basir. "Kemampuan Representasi Matematis Siswa Pada Materi Lingkaran Berdasar Gaya Belajar Honey Mumfrod." *Kontinu: Jurnal Penelitian Didaktik Matematika* 2, no. 1 (2018): 72. <https://doi.org/10.30659/kontinu.2.1.72-87>.
- Sintia, Sintia, and Kiki Nia Sania Effendi. "Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa Sman 1 Klari." *Transformasi: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika* 6, no. 2 (2022): 143–53. <https://doi.org/10.36526/tr.v6i2.2225>.
- Sugiyono. *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- Sulastri, Sulastri, Marwan Marwan, and M Duskri. "Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik." *Beta Jurnal Tadris Matematika* 10, no. 1 (2017): 51. <https://doi.org/10.20414/betajtm.v10i1.101>.
- Suningsih, Ari, and Ana Istiani. "Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 10, no. 2 (2021): 225–34. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v10i2.984>.
- Syafri, Fatrima Santri. "Kemampuan Representasi Matematis Dan Kemampuan Pembuktian Matematika." *Jurnal Edumath* 3, no. 1 (2017): 49–55. <http://ejournal.stkipmpringsewu-lpg.ac.id/index.php/edumath>.
- Tampubolon, Juliana, Nurdini Atiqah, and Unedo Immanuel Panjaitan. "Pentingnya Konsep Dasar Matematika Pada Kehidupan Sehari-Hari Dalam Masyarakat." *Program Studi Matematika Universitas Negeri Medan* 2, no. 3 (2019): 1–10. <https://osf.io/zd8n7/download>.
- Tri Ribkyansyah, Farid, Yenni Yenni, and Dian Nopitasari. "Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa Smp Pada Pokok Bahasan Statistika." *Prima: Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (2018): 149. <https://doi.org/10.31000/prima.v2i2.711>.
- Triono, Agus. "Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas VIII Smp Negeri 3 Tangerang Selatan." *Skripsi*, 2017.