

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustyaningrum, Nina, Paskalia Pradanti, and Yuliana. "Teori Perkembangan Piaget dan Vygotsky: Bagaimana Implikasinya dalam Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar?" *Jurnal Absis: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika* 5, no. 1 (October 2022): 568–82. <https://doi.org/10.30606/absis.v5i1.1440>.
- Amrina, Adam Mudinillah, and Ega Putri Handayani. "Pemanfaatan Aplikasi Canva dalam Proses Pembelajaran Bahasa Arab di MAN Gunung Padang Panjang." *Tarbiyatuna: Jurnal Pendidikan Ilmiah* 6, no. 2 (December 2021): 101–16. <https://doi.org/10.55187/tarjpi.v6i2.4519>.
- Anggraini, Villia, Hafizah Delyana, and Iga Kumala Sari. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau dari Minat Belajar Siswa." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 11, no. 2 (June 2022): 1231. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v11i2.5034>.
- Apino, Ezi, and Heri Retnawati. *Model Creative Problem Solving Berorientasi Higher Order Thinking Skills (HOTS)*. Yogyakarta: Parama Publishing, 2017.
- Azmi, Nuzulul, and Wanty Khaira. "Efektifitas Model Pembelajaran Creative Problem Solving untuk Meningkatkan Proses Pembelajaran Siswa." *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research* 4, no. 3 (May 2024). <https://doi.org/10.31004/innovative.v4i3.11141>.
- Cahyadi, Muhammad Rizky, Rani Darmayanti, Ilham Muhammad, Rahmad Sugianto, and Choirudin. "Rubrik Penilaian Tes Esai dari Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika." *Jurnal Sains dan Pembelajaran Matematika* 1, no. 2 (July 2023): 37–43. <https://doi.org/10.51806/jspm.v1i2.55>.
- Carera, Feby, and Nurmairina. "Pengaruh Media Pembelajaran Berbantuan Aplikasi Canva terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas IV SD PAB 23 Patumbak." *Journal on Education* 06, no. 03 (2024). <https://doi.org/10.31004/joe.v6i3.5579>.
- Cintami, Arizka Dwi, Andik Purwanto, and Dedy Hamdani. "Pengaruh Problem Based Learning Model Berbantuan Aplikasi Canva Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Siswa SMA." *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika* 15, no. 2 (March 2024): 186–95. <https://doi.org/10.26877/jp2f.v15i2.17679>.
- Djamilah, Soraya, Rahmi Hidayati, and Ikrima Ikrima. "Analisis Kesulitan Belajar Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika pada Materi Statistika." *EMTEKA:*

*Jurnal Pendidikan Matematika* 4, no. 1 (March 2023): 36–44.  
<https://doi.org/10.24127/emteka.v4i1.1255>.

Hafizah, Zulfi, and Katrina Samosir. “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Aplikasi Canva untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VIII SMP Nurul Islam Indonesia Medan.” *Nautical: Jurnal Ilmiah Multidisiplin* 2, no. 1 (April 2023). <https://doi.org/10.55904/nautical.v2i1.678>.

Handayani, Evie Dwi, Emah Kusnawati, Nenden Mutiara Sari, Poppy Yaniawati, and Muhammad Iskandar Zulkarnaen. “Implementation of Geogebra-Assisted Creative Problem-Solving Model to Improve Problem Solving Ability and Learning Interest Students.” *Al-Jabar : Jurnal Pendidikan Matematika* 13, no. 1 (June 2022): 33–48.  
<https://doi.org/10.24042/ajpm.v13i1.11341>.

Harahap, Amin, Teguh Setiawan Wibowo, Joni Wilson Sitopu, Moh. Solehuddin, and Napsin Napsin. “Penggunaan dan Manfaat Aplikasi Canva sebagai Media Pembelajaran Ditingkat Madrasah Tsanawiyah.” *Jurnal Pembelajaran dan Matematika Sigma (JPMS)* 8, no. 2 (December 2022): 539–44. <https://doi.org/10.36987/jpms.v8i2.3782>.

Huda, Miftahul. *Model-Model Pengajaran Dan Pembelajaran: Isu-Isu Metodis Dan Paradigmatis*. Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2018.

Hutapea, Nahor Murani. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dalam Pembelajaran Kontekstual.” *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 11, no. 2 (June 2022): 1391.  
<https://doi.org/10.24127/ajpm.v11i2.4802>.

Karlina, Lilis, Edi Fitriana Afriza, and Astri Srigustini. “Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving Berbantuan Media Articulate Storyline untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Analitis.” *EDUNOMIA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Ekonomi* 4, no. 1 (May 2023): 12–24. <https://doi.org/10.24127/edunomia.v4i1.4863>.

Kurniawati, Ika, Saleh Sarifudin, and Widawati. “Analisis Kebutuhan Pengembangan Media Video Pembelajaran Mata Pelajaran Fisika Jenjang SMA.” *Jurnal Teknodik* 25, no. 2 (December 2021): 107.  
<https://doi.org/10.32550/teknodik.v25i2.733>.

Muslimah, Amelia, Hepsi Nindiasari, Heni Pujiastuti, Ade Nandang Mustofa, and Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. “SLR: Penerapan Media Interaktif Canva dalam Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis dan Minat Belajar Siswa.” *Pedagogy* 10, no. 2 (June 2025).  
<https://doi.org/10.30605/pedagogy.v10i2.6239>.

- Neni, Syaiful, and Maison. "Pengaruh Model Creative Problem Solving Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau dari Motivasi Belajar Siswa." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 10, no. 4 (December 2021): 2320. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v10i4.4143>.
- Octavia, Shilphy A. *Model-Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- Poerna Wardhanie, Ayouvi, Fenty Fahminnansih, and Endra Rahmawati. "Pemanfaatan Aplikasi Canva untuk Desain Grafis dan Promosi Produk pada Sekolah Islami berbasis Kewirausahaan." *Society: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat* 2, no. 1 (October 2021): 51–58. <https://doi.org/10.37802/society.v2i1.170>.
- Polya, George. *How to Solve It*. Kedua. Amerika: Princeton University Press, 1973.
- Putri, Citra Nurani and Meiliasari. "Pengaruh Model Creative Problem Solving Pada Pembelajaran Matematika: Systematic Literature Review." *Jurnal PEKA (Pendidikan Matematika)* 9, no. 1 (July 2025): 140–53. <https://doi.org/10.37150/qjyspx36>.
- Riwulang, Nada, Syaiful Hadi, and Ummu Sholihah. *Pengaruh Kemampuan Metakognisi Terhadap Kemampuan Penyelesaian Masalah SPLDV di MTs Maqwa Sendang Tulungagung*. 5, no. 2 (2026).
- Rizqiani, Alvi Suciarti, Nyoman Sridana, Junaidi Junaidi, and Nani Kurniati. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau dari Kemampuan Berpikir Kritis Siswa." *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan* 8, no. 1 (February 2023): 232–39. <https://doi.org/10.29303/jipp.v8i1.1138>.
- Rospita, Adek, and Maulani Meutia Rani. "Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik Kelas VIII SMPN 3 Batusangkar." *Jurnal Edukasi dan Penelitian Matematika* 13, no. 4 (2024). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.24036/jepm.v13i4.16735>.
- Rubiyanti, Desi, and Novianti. "Peningkatan Pemahaman Konsep Matematika melalui Media Interaktif Berbasis Canva pada Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 1, no. 2 (July 2025). <https://jurnal.lppmamanah.org/index.php/jadika/article/view/35>.
- Sagita, Dhestriana Kharen, Diana Ermawati, and Lovika Ardana Riswari. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Educatio FKIP UNMA* 9, no. 2 (April 2023): 431–39. <https://doi.org/10.31949/educatio.v9i2.4609>.

- Sarumaha, Martiman S., Rebecca Evelyn Laiya, Anita Zagato, Marnihati Sarumaha, Darmawan Harefa, Indah Permata Sari Lase, Baziduhu Laia, et al. *Model-Model Pembelajaran*. Sukabumi: CV Jejak, 2023.
- Setiani, Ima, Rosane Medriati, Andik Purwanto, and Marvellino Ubaidillah Uhum. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbantuan Aplikasi Canva untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa." *Journal of Teaching and Learning Physics* 9, no. 1 (April 2024): 57–68. <https://doi.org/10.15575/jotalp.v9i1.31633>.
- Sihombing, Nurmasari, Mita Halena, and Khotna Sofiyah. "Penggunaan Aplikasi Canva dalam Media Pembelajaran Matematika di Sekolah SD/MI." *TEACHER : Jurnal Inovasi Karya Ilmiah Guru* 4, no. 1 (July 2024): 15–26. <https://doi.org/10.51878/teacher.v4i1.3080>.
- Simbolon, Abigael, Chintia Sinurat, Ruth Agnesia P. Sihombing, and Siva Julia Sembiring. "Pengaruh Metode Pembelajaran yang Berpusat pada Guru dalam Proses Pembelajaran Siswa." *Jiic: Jurnal Intelek Insan Cendekia* 2, no. 11 (November 2025). <https://jicnusantara.com/index.php/jiic/article/view/5584>.
- Siswanto, Eko, and Meiliasari Meiliasari. "Kemampuan Pemecahan Masalah pada Pembelajaran Matematika: Systematic Literature Review." *JRPMS (Jurnal Riset Pembelajaran Matematika Sekolah)* 8, no. 1 (April 2024): 45–59. <https://doi.org/10.21009/jrpms.081.06>.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2022.
- Sulaeman, Moch Gustiana, Nia Jusniani, and Erma Monariska. "Penggunaan Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa." *MATHEMA: JURNAL PENDIDIKAN MATEMATIKA* 3, no. 1 (January 2021): 66. <https://doi.org/10.33365/jm.v3i1.992>.
- Supriadi, Nanang, Anggun Lupita Sari, and Ana Risqa Jl. "Analisis Hubungan Self-Efficacy dan Representasi Matematis terhadap Pemecahan Masalah Matematis." *PYTHAGORAS Jurnal Pendidikan Matematika* 18, no. 2 (December 2023): 148–58. <https://doi.org/10.21831/pythagoras.v18i2.64588>.
- Syarif, Dina Fariza Tryani, M. Fatchurahman, and Karyanti. *Teknik Creative Problem Solving*. Yogyakarta: Penerbit K-Media, 2019.
- Tabrani, Ahmad Afendi, Baitullah, Zamzami, and Maspan. "Model-Model Pembelajaran." *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran* 7, no. 4 (2024). <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jrpp.v7i4.35868>.

- Tania, Helen, Theresia Monika Siahaan, and Ropinus Sidabutar. "Pengaruh Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa di KelasVII SMP Negeri 9 Pematangsiantar." *Jurnal Pembelajaran dan Matematika Sigma (JPMS)* 8, no. 2 (November 2022): 241–48. <https://doi.org/10.36987/jpms.v8i2.3367>.
- Tohir, Mohammad, Abdur Rahman As'ari, Ahmad Choirul Anam, and Ibnu Taufiq. *Matematika Untuk SMP/MTs Kelas VIII*. Jakarta Selatan: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, 2022.
- Zulaikah, Siti, Yunin Hidayati, Wiwin Puspita Hadi, and Laila Khamsatul Muharrami. "Identifikasi Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa: Penerapan Model Pembelajaran CPS (Creative Problem Solving)." *Jurnal Natural Science Education Research* 6, no. 2 (2023). <https://doi.org/https://doi.org/10.21107/nser.v6i2>.