

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. MAN KISARAN Wulandari and N. Sinambela, “Hubungan Kepercayaan Diri (Self-Confidence) dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dengan Menggunakan Model Problem Basedlearning di MAN Kisaran,” *Jurnal Inspiratif*, vol. 3, no. 2, 2017.
- [2] S. Fadillah, “KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA,” 2009.
- [3] Nurfatanah and Rusmono, “Prosiding Seminar dan Diskusi Nasional Pendidikan Dasar,” 2018.
- [4] T. S. Sumartini, “MENGEMBANGKAN SELF CONCEPT SISWA MELALUI MODEL PEMBELAJARAN CONCEPT ATTAINMENT,” *Jurnal Pendidikan Matematika*, vol. 4, no. 2, 2015.
- [5] R. Hidayat, E. Yanti Siregar, and R. Elindra, “ANALISIS FAKTOR-FAKTOR RENDAHNYA KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA DI SMK SWASTA TERUNA PADANGSIDIMPUAN,” 2022. [Online]. Available: <http://journal.ipts.ac.id/index.php/>
- [6] K. Sriwahyuni and I. Maryati, “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa pada Materi Statistika,” 2022.
- [7] F. Gunadi, W. Damayanti Lestari, Z. Sofani Yahkya, P. Pendidikan Matematika, and U. Wiralodra, “KESULITAN BELAJAR MATEMATIKA SISWA PADA MATERI TRIGONOMETRI BERDASARKAN SELF-ESTEEM DAN GAYA BELAJAR”.
- [8] D. R. Utari, “Analisis Kesulitan Belajar Matematika dalam Menyelesaikan Soal Cerita”.

- [9] M. Damayanti, "STRATEGI PEMBELAJARAN MENGATASI KESULITAN ANAK SEKOLAH DASAR DALAM MENGERJAKAN SOAL CERITA MATEMATIKA," *2 st Proceeding STEKOM*, vol. 2022, 2022.
- [10] T. S. Sumartini, "MENGEMBANGKAN SELF CONCEPT SISWA MELALUI MODEL PEMBELAJARAN CONCEPT ATTAINMENT," *Jurnal Pendidikan Matematika*, vol. 4, no. 2, 2015.
- [11] J. Al-Aulia, H. M. Ilyas, and A. Syahid, "58 PENTINGNYA METODOLOGI PEMBELAJARAN BAGI GURU."
- [12] E. Untari, N. Rohmah, and D. Wahyu Lestari, "Mengintegrasikan Nature dan Nurture untuk Memberdayakan HOTS di Era Disrupsi" Surakarta, 27 Oktober 2018 Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Sains (SNPS)," 2018.
- [13] Ipan Ripai dan Nana Sutarna, "ANALISIS KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING," 2019.
- [14] E. A. Rato, "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas VII SMPK ST. Paulus Karuni Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah," vol. 7, no. 1, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.mandalanursa.org/index.php/JIME/indexterakreditasiPeringkat4>
- [15] M. Yusuf, S. Wardana, and Y. Rifaldiyah, "Penerapan Model Problem Based Learning terhadap Hasil Belajar Kognitif Pemecahan Masalah Matematika," *TSCJ*, vol. 2, no. 1, 2019.
- [16] M. Pd. dan Dr. H. S. M. Pd. Dr. Syamsidah, "BUKU MODEL PROBLEM BASED LEARNING (PBL)," 2018.
- [17] Z. Fardani, E. Surya, M. Analisis, K. Logis, M. Dan, and K. Diri, "JURNAL PENDIDIKAN MATEMATIKA PARADIKMA ANALISIS KEPERCAYAAN

- DIRI SELF-CONFIDENCE SISWA DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA MELALUI MODEL PROBLEM BASED LEARNING.”
- [18] I. Dwijayanti, “PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN MATEMATIKA HUMANISTIK BERBASIS KONSTRUKTIVISME MENGGUNAKAN ICT MATERI SEGI EMPAT KELAS VII.”
- [19] Kemdikbud, “KAMUS BAHASA INDONESIA,” 2008.
- [20] Fadmie, “TENTANG DISIPLIN PEGAWAI NEGERI SIPIL DI KANTOR SEKRETARIAT DAERAH KOTA SAMARINDA Fadmie 1,” 2015.
- [21] M. Islamiati, “EFEKTIVITAS IMPLEMENTASI RESTRUKTURISASI BAGI PEMBIAYAAN KREDIT USAHA RAKYAT (KUR) AKIBAT COVID-19 (Studi Kasus Bank Syariah Indonesia Outlet Kepahiang),” 2023.
- [22] “UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 20 TAHUN 2003 TENTANG SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA.”
- [23] S. Nur, S. Halidjah, B. Tampubolon, and T. Pontianak, “MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DALAM PEMBELAJARAN PK_n DENGAN MODEL COOPERATIVE LEARNING TIPE TWO STAY-TWO STRAY.”
- [24] A. dan W. Djamiluddin, “BELAJAR DAN PEMBELAJARAN,” 2019.
- [25] Y. Yuniarti, “PENGEMBANGAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA DI SEKOLAH DASAR.”
- [26] H. Cahyani and R. W. Setyawati, “Pentingnya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah melalui PBL untuk Mempersiapkan Generasi Unggul Menghadapi MEA.”

- [27] M. Saedi, "TEORI PEMECAHAN MASALAH POLYA DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA," 2011.
- [28] N. H. Siregar, "KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN PBL DAN TPS".
- [29] Eny Susiana, "IDEAL Problem Solving dalam Pembelajaran Matematika."
- [30] A. Maulidya, "Berpikir dan Problem Solving."
- [31] D. P. Utomo, "PEMBELAJARAN LINGKARAN DENGAN PENDEKATAN PEMECAHAN MASALAH VERSI POLYA PADA KELAS VIII DI SMP PGRI 01 DAU".
- [32] R. S. Yohanes, "ANALISIS KEMAMPUAN MEMECAHKAN MASALAH MATEMATIKA SEKOLAH MAHASISWA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA MADIUN," 2019.
- [33] D. Anjariyah, "PROFIL BERPIKIR KRITIS SISWA SMA DALAM PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA BERDASARKAN KAPASITAS MEMORI KERJA," 2023.
- [34] Supiah dan Agus D. W., "STRATEGI PEMBELAJARAN MATEMATIKA SD," 2009.
- [35] A. Sunendar, "Pembelajaran Matematika dengan Pemecahan Masalah," vol. 2, no. 1, p. 86, 2017.
- [36] Kemdikbud, "BUKU GURU ILMU PENGETAHUAN SOSIAL," 2017.
- [37] Nismaya, "MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MELALUI MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING."

- [38] U. Meningkatkan Keaktifan Dan Hasil Belajar Mata Pelajaran Administrasi Kepegawaian, C. Huda Atma Dirgatama, D. Santoso Th, P. Ninghardjanti, P. Studi Pendidikan Administrasi Perkantoran, and F. Keguruan dan, "PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING DENGAN MENGIMPLEMENTASI PROGRAM MICROSOFT EXCEL," 2016. [Online]. Available: <http://jurnal.fkip.uns.ac.id>
- [39] N. Khakim, N. M. Santi, A. Bahrul, U. Assalami, E. Putri, and A. Fauzi, "Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar PPKn Di SMP YAKPI 1 DKI Jaya," *Jurnal Citizenship Virtues*, vol. 2022, no. 2, pp. 347–358.
- [40] I. Pujiastuti, "Impementasi Project Based Learning Dalam Pembelajaran Abad 21 Pada Mata Pelajaran Geografi Kelas XI IPS SMA Nasional 3 Bahasa Putera Harapan Purwokerto," *Proceedings Series on Social Sciences & Humanities*, vol. 1, pp. 1–13, Jun. 2021, doi: 10.30595/pssh.v1i.66.
- [41] Y. Adiputra and H. E. Putri, "PENERAPAN MODEL PROBLEM BASED LEARNING BERBASIS BUDAYA INDUSTRI UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIS SISWA SMK," vol. 03, no. 02, 2020, doi: 10.30656/gauss.v3i2.2720.
- [42] Y. N. Nafiah and W. Suyanto, "PENERAPAN MODEL PROBLEM-BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS DAN HASIL BELAJAR SISWA THE APPLICATION OF THE PROBLEM-BASED LEARNING MODEL TO IMPROVE THE STUDENTS CRITICAL THINKING SKILLS AND LEARNING OUTCOMES."
- [43] H. Hotimah, "Penerapan Metode Pembelajaran Problem Based Learning Dalam Meningkatkan Kemampuan Bercerita Pada Siswa Sekolah Dasar".

- [44] B. Afiati, "PENERAPAN MODEL PROBLEM BASED LEARNING PADA SUB MATERI INTI MASALAH EKONOMI/KELANGKAAN."
- [45] H. Noviyana, S. Pgri, and B. Lampung, "PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE MAKE A MATCH TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA KELAS VII SMP," vol. 2, p. p-ISSN.
- [46] HERU BUDI SETIAWAN, "ANALISIS KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA BERDASARKAN TEORI POLYA PADA MATERI BANGUN RUANG BAGI SISWA KELAS VIII B SMP NEGERI 4 BOYOLALI JURNAL," 2017.
- [47] S. Mawaddah and H. Anisah, "KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA DENGAN MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN GENERATIF (GENERATIVE LEARNING) DI SMP," 2015.
- [48] F. X. Marilonga, "ANALISIS KEMAMPUAN REPRESENTASI SISWA KELAS VIII SMP KANISIUS KALASAN DENGAN PENDEKATAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA REALISTIK POKOK BAHASAN LINGKARAN," 2019.
- [49] S. H. Sholehah, D. E. Handayani, and S. A. Prasetyo, "MINAT BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN MATEMATIKA KELAS IV SD NEGERI KARANGROTO 04 SEMARANG," 2018.
- [50] T. H. Ningsih, "MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP FUNGSI MENGGUNAKAN SOFTWARE FUNCTION ANALYZER PADA MATA KULIAH MATEMATIKA TERAPAN," 2019.

- [51] F. N. Ardina, K. Fajriyah, M. Arief Budiman, P. Guru, and S. Dasar, “Keefektifan Model Realistic Mathematic Education Berbantu Media Manipulatif Terhadap Hasil Belajar Matematika pada Materi Operasi Pecahan,” *JP2*, vol. 2, no. 2, 2019.
- [52] A. Khumairoh, “PENGEMBANGAN LKPD MATERI TRIGONOMETRI DENGAN MODEL GENERATIVE LEARNING.”
- [53] R. Syahrini, “PENGEMBANGAN MODUL TRIGONOMETRI BERBASIS DISCOVERY LEARNING TERHADAP SISWA MAN 2 PADANGSIDIMPUAN,” 2021.
- [54] R. Fauziah and N. Puspitasari, “Kesulitan Belajar Matematika Siswa SMA pada Pokok Bahasan Persamaan Trigonometri di Kampung Pasanggrahan,” 2022.
- [55] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2019.
- [56] M. R. Pahleviannur, “METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF,” 2022.
- [57] R. Fitri, “PENGARUH METODE INDEX CARD MATCH TERHADAP MOTIVASI DAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN IPS TERPADU KELAS VIII DI MTS AL-MAHSUN KHIDIR NW DASAN TAPEN TAHUN PELAJARAN 2016/2017,” 2017.
- [58] Rahma Tisa Nurpratiwi, *PENINGKATAN AKTIVITAS DAN PRESTASI BELAJAR SISWA MELALUI METODE PICTURE AND PICTURE DENGAN MEDIA AUDIO VISUAL PADA MATA PELAJARAN GEOGRAFI DI KELAS XI IPS 2 SMA NEGERI 1 BANTARKAWUNG*. Stationery Office, 2015.
- [59] R. Hayati, S. Siti, A. Ii, R. Ratnaningsih Iii, M. Batu, and A. Utara, “UPAYA PENINGKATAN AKTIVITAS GURU DAN SISWA BESERTA RESPON SISWA PADA PELAJARAN BAHASA INDONESIA MELALUI

PENGGUNAAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING (PBL) PADA SISWA KELAS III SEKOLAH DASAR.”

- [60] A. Y. Yusri, “PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA SISWA KELAS VII DI SMP NEGERI PANGKAJENE,” vol. 7, no. 1, 2018, [Online]. Available: <http://e-mosharafa.org/index.php/mosharafa>