

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Ghifari, S. S., & Usdiyana, D. (2023, March). *Hubungan Resiliensi Matematis dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA*. In PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika (Vol. 6, pp. 529-535). Diakses pada 20 November 2023 pukul 09.15 Wib dari <https://journal.unnes.ac.id/sju/prisma/article/view/66770>
- Apriliansa, A. (2023). *Pengaruh Penggunaan Model Problem Based Learning (Pbl) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Konsep Pecahan Soal Cerita (Penelitian Quasi Eksperimen pada Siswa Kelas V SD Pertiwi Kota Bandung* (Doctoral dissertation, FKIP UNPAS). Diakses pada 07 Desember 2023 pukul 13.05 Wib dari <https://repository.unpas.ac.id/62454/>
- Apriyani, F., & Imami, A. I. (2022). *Kemampuan pemecahan masalah matematis pada siswa SMK ditinjau dari kecemasan matematika*. Jurnal Educatio FKIP UNMA, 8(1), 236-246. Diakses pada 7 Desember 2023 pukul 14.30 Wib dari <https://www.ejournal.unma.ac.id/index.php/educatio/article/view/1973>
- Ariani, N., Masruro, Z., Saragih, S. Z., Hasibuan, R., Simamora, S. S., & Toni. (2022). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Widina Bhakti Persada
- Arikunto. (2018). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Asari, A., Zulkarnaini, Hartatik, Anam, A. C., Suparto, Litamahuputty, J. V., Dewadi, F. M., Prihastuty, D. R., Maswar, Syukrila, W. A., Murni, N. S., & Sukwila, T. (2023). *Pengantar Statistika*. Kota Solok: Mafy Media Literasi Indonesia.
- Dewimarni, S., Ulhusna, M., & Marhayati, L. (2022). *Penerapan Aplikasi Kahoot pada Mata Pelajaran Matematika untuk Meningkatkan Motivasi dan Minat Belajar Siswa Dikelas VII SMP Negeri 38 Padang*. J-ABDI: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat, 1(8), 1935-1940. Diakses pada 06 November 2023 pukul 12.40 Wib dari <https://www.bajangjournal.com/index.php/J-ABDI/article/view/1024>
- Elfira, M. S., & Syahfitri, D. (2023). *Pengaruh Model Pembelajaran Auditory, Intellectually, Repetition (AIR) Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas X Pada Mata Pelajaran Fiqih Di MAS Al-Washliyah Pangkalan Brandan*. Center of Knowledge: Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian Masyarakat, 123-131. Diakses pada 30 Oktober 2023 pukul 14.18 Wib dari <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jesst/article/view/1171>
- Hasim, E., Saleh, M., Suleman, D., & Smith, M. B. (2023). *Mengembangkan Kompetensi Guru melalui Penggunaan Model Pembelajaran Mordiscvein di Sekolah Dasar*. Dikmas: Jurnal Pendidikan Masyarakat dan Pengabdian, 3(2), 347-354. Diakses pada 30 oktober 2023 pukul 11.45 dari <https://ejournal.pps.ung.ac.id/index.php/dikmas/article/view/1978>

- Hetharion, B. D. S. (2023). *Strategi Belajar Mengajar*. Cv. Azka Pustaka.
- Jamilah, L., & Amin, A. (2023). *Pengaruh Self-Efficacy Terhadap Prestasi Belajar Mata Pelajaran Matematika*. *Afeksi: Jurnal Psikologi*, 2(2), 60-70. Diakses pada 02 Desember 2023 pukul 19.20 Wib dari <http://jurnal.anfa.co.id/index.php/afeksi/article/view/993>
- Junaedi, J., & Aripin, I. (2022, October). *Model Problem Based Learning (Pbl) Berbantuan E-Modul Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa*. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan* (Vol. 4, pp. 164-169). Diakses pada 02 Desember 2023 pukul 09.45 dari <https://prosiding.unma.ac.id/index.php/semnasfkip/article/view/794>
- Khoiriyah, S. M., & Masriyah, M. (2022). *Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita SPLTV Ditinjau dari Gaya Kognitif Reflektif-Impulsif*. *MATHEdunesa*, 11(2), 357-367. Diakses pada 07 Januari 2024 pukul 10.50 Wib dari <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/article/view/45426>
- Kurniasari, D., & Sritresna, T. (2022). *Kesulitan pemecahan masalah matematis siswa berdasarkan self-esteem pada materi statistika*. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Matematika: PowerMathEdu*, 1(1), 47-56. Diakses pada 06 Desember 2023 pukul 13.45 Wib dari <https://karya.brin.go.id/id/eprint/16021/>
- Kurniawan, A., Nanang., Arifannisa., Noflidaputri, R., Supriyadi, A., Rahman, A. A., Arrobi, J., Jamaludin., Arissandi, F., Sianipar, D., Indriyati, C., & A'yun, K. (2022). *Metode Pembelajaran Di Era Digital 4.0*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Lase, A., & Ndruru, F. I. (2022). *Penerapan Model Pembelajaran Discovery Inquiry Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. *Educativo: Jurnal Pendidikan*, 1(1), 35-44. Diakses pada 02 Desember pukul 19.50 Wib dari <https://www.educativo.marospub.com/index.php/journal/article/view/6>
- Luthfiana, M., & Wahyuni, R. (2019). *Penerapan Model Pembelajaran Auditory, Intellectually, Repetition (Air) terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa*. *Jurnal Pendidikan Matematika: Judika Education*, 2(1), 50-57. Diakses pada 29 Oktober 2023 pukul 11.00 Wib dari <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JUDIKA/article/view/701>
- Makbul, M. (2021). *Metode pengumpulan data dan instrumen penelitian*.
- Mulyati, S., & Evendi, H. (2020). *Pembelajaran matematika melalui media game quizizz untuk meningkatkan hasil belajar matematika SMP*. *GAUSS: Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(1), 64-73. Diakses pada 06 Desember 2023 pukul 14.00 Wib dari <https://ejournal.lppmunsera.org/index.php/gauss/article/view/2127>
- Nadhifa, N., Maimunah, M., & Roza, Y. (2019). *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar*. *Numerical: Jurnal*

- Matematika Dan Pendidikan Matematika, 63-76. Diakses pada 06 Desember 2023 pukul 13.15 Wib dari <https://journal.iaimnumetrolampung.ac.id/index.php/numerical/article/view/477>
- Novitasari, I. (2023). *Pengaruh Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL), Konvensional, Dan Perhatian Orang Tua Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas II SDN Tandes Kidul I/110 Surabaya: Indonesia*. PACIVIC: Jurnal Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan, 3(1), 49-60. Diakses pada 29 Oktober 2023 pukul 11.15 Wib dari <https://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/pacivic/article/view/7257>
- Ponidi, N. A. K. D., Trisnawati, D. P., Erliza Septia Nagara, M. K., Dwi Puastuti, W. A., & Leni Anggraeni, B. H. (2021). *Model pembelajaran inovatif dan efektif*. Penerbit Adab.
- Pratiwi, A. (2023). *Pengaruh Model Pembelajaran Simayang Berbantuan Aplikasi Kahoot! Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Ditinjau dari Minat Belajar Siswa* (Doctoral dissertation, UIN RADEN INTAN LAMPUNG). Diakses pada 30 Oktober 2023 pukul 15.10 Wib <http://repository.radenintan.ac.id/23165/>
- Purnomo, A., Kanusta, M., Fitriyah., Guntur, M., Siregar, R. A., Ritonga, S., Nasution, S. I., Maulidah, S., & Listantia, N. (2022). *Pengantar Model Pembelajaran*. Lombok: Yayasan Hamjah Diha.
- Rahmawati, M. (2023). *Pengaruh Model Pembelajaran AIR (Auditory Intellectually Repetition) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Penalaran Matematis Pada Materi Kubus dan Balok Kelas VIII MTsN Kota Batu*. Skripsi. Pendidikan Matematika. Universitas Islam Malang. Malang.
- Rahmawati, N. D. (2022). *Pemecahan Masalah Literasi Matematis Ditinjau dari Adversity Quotient (AQ)*. Jawa Barat: CV Jejak.
- Rasul, A. (2022). *Pengaruh Model Pembelajaran Auditory, Intellectual And Repetition (Air) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada Siswa Kelas X Sma Al-Falah Hmm Timika: Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada Siswa Kelas X Sma Al-Falah Hmm Timika*. Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan (JURDIKBUD), 2(2), 94-107. Diakses pada 11 November 2023 pukul 15.42 dari <https://journal.amikveteran.ac.id/index.php/jurdikbud/article/view/252>
- Rizqiani, A. S., Sridana, N., Junaidi, J., & Kurniati, N. (2023). *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau dari Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan, 8(1), 232-239. Diakses pada 30 Oktober 2023 pukul 15.20 Wib dari <https://www.jipp.unram.ac.id/index.php/jipp/article/view/1138>
- Sahidun, M., Suyitno, A., & Pujiastuti, E. (2022). *Model Pembelajaran Projek Based Learning Dan SAVI Ditinjau Dari Penalaran Matematis Dan*

- Kemampuan Memecahkan Masalah*. Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia, 7(4), 4798-4810. Diakses pada 30 Oktober 2023 pukul 12.36 Wib dari <https://jurnal.syntaxliterate.co.id/index.php/syntax-literate/article/view/6821>
- Saputra, J. E. (2022). *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Tipe Artisan Dalam Menyelesaikan Soal Materi Keliling dan Luas Segitiga Ditinjau dari Pengetahuan Prosedural*. Skripsi. Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Pendidikan Matematika. Universitas Jambi. Jambi.
- Saputri, R. D. I., & Roesdiana, L. (2023). *Analisis kemampuan peserta didik dalam pemahaman konsep matematis aljabar menggunakan metode penugasan*. Prosiding Sesiomadika, 4(1). Diakses pada 02 Desember 2023 Pukul 16.05 Wib dari <https://journal.unsika.ac.id/index.php/sesiomadika/article/view/8623>
- Sarumaha, M., Harefa, D., Ziraluo, Y. P. B., Fau, A., Fau, Y. T. V., Bago, A. S., ... & Novialdi, A. (2022). *Penggunaan Model Pembelajaran Artikulasi Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Terpadu*. Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal, 8(3), 2045-2052. Diakses pada 02 Desember 2023 pukul 16.30 Wib dari <https://ejournal.pps.ung.ac.id/index.php/Aksara/article/view/1462>
- Setyosari, P. (2020). *Desain Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Shoimin, A. (2020). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Sholichah, N. M. (2021). *Pengaruh Model Problem Based Learning Berbantuan Kahoot Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas XI MA Mu'allimat NU Kudus*. Jurnal Pendidikan Indonesia: Teori, Penelitian, dan Inovasi, 1(3). Diakses pada 30 Oktober 2023 pukul 15.21 Wib dari <https://www.jurnal.penerbitwidina.com/index.php/JPI/article/view/273>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2019). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Widyayanti, K. Y. (2023). *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Ditinjau Dari Adversity Quotient (AQ) Pada Materi Barisan Dan Deret Kelas X SMA Negeri 1 Busungbiu* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Ganesha). Diakses pada 10 Januari 2024 pukul 14.10 Wib dari <https://repo.undiksha.ac.id/14330/>
- Zebua, S. G., Simanjuntak, R. M., & Hutauruk, A. J. (2023). *Efektivitas Model Project Based Learning terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah*

*Matematissiswa pada Materi Kubus dan Balok di Kelas VIII UPT SPF SMP Negeri 1 Sunggal TA 2023/2024. Innovative: Journal Of Social Science Research, 3(5), 839-847. Diakses pada 30 Oktober 2023 pukul 12.00 dari <https://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/9274>*

Zulkarnaini, Z. (2022). *Implementasi Model Pembelajaran Pada Masa Pandemi Covid 19. Intelektualita, 11(01). Diakses pada 02 Desember 2023 pukul 15.15 WIB dari <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/intel/article/view/14763>*