

DAFTAR RUJUKAN

- Agung, A.A Gede. 2014. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha
- Amalia, R., Arjudin, A., & Astria, F. P. (2024). Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning terhadap Kemampuan Berpikir Kritis pada Pembelajaran IPA Siswa Kelas IV SDN 07 Woja Kabupaten Dompu. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9(1), 18–27. <https://doi.org/10.29303/jipp.v9i1.1992>
- Ati, T. P., & Setiawan, Y. (2020). Efektivitas Problem Based Learning-Problem Solving Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Matematika Siswa Kelas V. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(1), 294–303.
- Batubara, R., Silaban, P. J., & Sitepu, A. (2021). PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH TERHADAP KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA PADA KELAS V SD. *JURNAL PAJAR (Pendidikan Dan Pengajaran)*, 5(6), 1626. <https://doi.org/10.33578/pjr.v5i6.8483>
- Chanifah, M., Relmasira, S. C., & Hardini, A. T. A. (2019). UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS DAN HASIL BELAJAR PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING PADA SISWA KELAS V SD. *Jurnal Basicedu*,
- Dharma, I. L. V. V., Suardana, I. N., & Selamat, K. (2019). PENGARUH MODEL PROBLEM BASED LEARNING TERHADAP KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA KELAS VII SMP PADA PEMBELAJARAN IPA. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Sains Indonesia*
- Farda, I. F., & Amaliyah, N. (2023). Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Berbantuan Media Puzzle Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Matematika Kelas 2 SD. *Jurnal Elementaria Edukasia*,
- Heryadi, Y. (2021). Pengaruh Kecerdasan Berpikir Positif dan Kecerdasan Adversity Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Ilmu Pengetahuan Alam Pada Siswa SD Kelas IV. *NATURALISTIC : Jurnal Kajian Penelitian Pendidikan Dan Pembelajaran*,
- Krisnahari, K. L., Astawa, G. R. I. W. P., & Gita, I. N. (2019). PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN INVESTIGASI KELOMPOK BERBANTUAN LKPD TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MATEMATIKA SISWA KELAS VIII SMP NEGERI 2 SAWAN. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika Indonesia*
- Koyan, I Wayan. 2011. *Assesmen Dalam Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Press.

- Koyan, I Wayan. 2012. *Statistik Pendidikan Teknik Analisis Data Kuantitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Press.
- Maharani, N., Hadiyan, A., & Murdiyanto, T. (2021). Pengaruh Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) dalam Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika Jakarta*, 3(1), 48–57.
- Marfilinda, R.-. (2019). PENGARUH MODEL LEARNING CYCLE 7 E DAN PENGETAHUAN AWAL TERHADAP KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA PADA PEMBELAJARAN IPA DI KELAS V SD. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 6(2), 84.
- Mariskhantari, M., Karma, I. N., & Nisa, K. (2022). Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran IPA Kelas IV SDN 1 Beleka Tahun 2021/2022. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 7(2b), 710–716.
- Marza, A., Adnan, F., Fitria, Y., & Montesori, M. (2019). PENGARUH MODEL PROJECT BASED LEARNING (PJBL) TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS DAN KERJASAMA SISWA PADA PEMBELAJARAN TEMATIK TERPADU KELAS IV SD. *Jurnal Basicedu*, 3(2), 456–462.
- Muhardika Dewi. 2023. *Metode Penelitian Research is Fun*. Padang: CV.MUHARIKA RUMAH ILMIAH.
- Muliawan, Jasa Unggah. 2016. *45 Model Pembelajaran Spektakuler*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Mustafidah, M., & Kartika Yuni Purwanti. (2023). Pengaruh Model Pembelajaran Somatic, Auditory, Visualization, Intellectually (SAVI) Berbantuan Media Ask Puzzle terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas IV SD Isriati Moenadi. *Jurnal Sekolah Dasar*, 8(1).
- Ni Pt Risma, H., & Abadi, I. B. G. S. (2020). Pengaruh Model Pembelajaran Langsung Berbantuan Media Gambar Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Siswa Kelas
- Prasetya, N. B., & Hakim, L. (2016). Pengembangan Permainan Kartu Domino Sebagai Media Pengayaan pada Materi Sistem Penilaian Persediaan. *Jurnal Pendidikan*, Vol. 5, No. 4, 1-6.
- Prasetya, N.B., & Hakim, L. (2016). Pengembangan Permainan Kartu Domino Sebagai Media Pengayaan pada Materi Sistem Penilaian Persediaan. *Jurnal Pendidikan*, Vol 5, No 4,1-6.
- Putri, F. M., Susanti, E., Kritis, K. B., & Matematika, P. (2018). *Kemampuan berpikir kritis matematis siswa dalam pembelajaran matematika menggunakan teori apos*. 1–11.

- Rakhmasari, Rifa. 2010. *Pengaruh Hands on Activity dan Minds on Activity dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Kontekstual Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rosyid, A (2017). Penggunaan Media Pembelajaran Kartu Domino Untuk Memotivasi dalam Mengerjakan Soal Matematika. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, vol.3, no 2,26-30.
- Russel, Deb. 2016. "Problem Solving in Mathematics". Tersedia pada <http://math.about.com/od/1/a/problemsolv.htm>
- Sadiman,A.,& dkk (2012). *Media pendidikan: pengertian, pengembangan*., Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Saputra, H. (2020). Kemampuan berfikir kritis matematis. *Perpustakaan IAI Agus Salim*, 2, 1-7.
- Setyosari, Punaji. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Sudijono, Anas. 2012. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. 2015. *Evaluasi Pendidikan: Prinsip dan Operasionalnya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sudaryono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Tangerang: Prenada Media Group
- Sugiyono. 2016. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Metodologi Penelitian*. Tangerang: Rajawali Pers
- Sulistiani, E. (2016). *Pentingnya Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Matematika untuk Menghadapi Tantangan MEA*. 605–612.
- Sumarmo, U., Hidayat, W., & Zukarnaen, R. (2011). *Kemampuan dan Disposisi Berpikir Logis, Kritis, dan Kreatif Matematik*. 17–33.
- Supardi. 2016. *Aplikasi Statistika Dalam Penelitian Konsep Statistik Yang Lebih Komprehensif*. Jakarta: Change Publication.
- Syamsurizal, S. (2020). *Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur*.