

## DAFTAR RUJUKAN

- Afkarina, S. R. (2019) *Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Team Achievement Divisions ( Stad ) Dengan Pembelajaran Konvensional Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Pendidikan Agama Islam dan Budi Pekerti Peserta Didik di Sekolah Menengah Atas Baitul Arqom Balung*. Institut Agama Islam Negeri Jember. Available At: [Http://Digilib.Uinkhas.Ac.Id/Id/Eprint/13603](http://Digilib.Uinkhas.Ac.Id/Id/Eprint/13603).
- Aghadiati, 2019 (2023) *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas IV SD Negeri 14 Rantau Utara Tahun Ajaran 2022/2023, Convention Center Di Kota Tegal*. Universitas Quality. Available At: [Http://Repository.Umy.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/10559/Bab 11.Pdf?Sequence=6&Isallowed=Y](http://Repository.Umy.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/10559/Bab%2011.Pdf?Sequence=6&Isallowed=Y).
- Amin, N. F., Garancang, S. And Abunawas, K. (2023) 'Konsep Umum Populasi dan Sampel Dalam Penelitian', *Jurnal Pilar*, 14(1), Pp. 15–31.
- Apdaludin (2020) 'Penerapan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Etnosains Dalam Meningkatkan Keterampilan Metakognitif Siswa', 21(1), Pp. 1–9.
- Arianty, R., Restian, A. And Mukhlisina, I. (2021) 'Pengembangan LKPD Berbasis Kearifan Lokal Kecamatan Lawang-Malang Pada Siswa Kelas 5 Sd', *Jurnal Pendidikan Dasar Perkhasa: Jurnal Penelitian Pendidikan Dasar*, 7(1), Pp. 1–12. Doi: 10.31932/Jpdp.V7i1.1053.
- Aridiyanto, M. J. And Penagsang, P. (2022) 'Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Koperasi (Studi Kasus: Koperasi di Surabaya Utara)', *Jeb17: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 7(01), Pp. 27–40. Doi: 10.30996/Jeb17.V7i01.6542.
- Arlina Aminarty Sitinjak, Nancy Angelia Purba, C. L. S. (2022) 'Pengaruh Strategi Pembelajaran Metakognitif Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas IV Pada Pembelajaran Subtema Pekerjaan Orangtuaku di SD Negeri 122350 Pematang Siantar', *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4(6), Pp. 1349–1358. Doi: <https://doi.org/10.31004/jpdk.v4i6.8834>.
- Asmawati, A., Risnawati, R. And Muhandaz, R. (2019) 'Pengaruh Penerapan Strategi Pembelajaran Metakognitif Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Berdasarkan Kemandirian Belajar Siswa Smp/Mts', *Juring (Journal For Research In Mathematics Learning)*, 2(3), P. 273. Doi: 10.24014/juring.V2i3.7813.
- Auniyah, F., Herlambang, A. D. And Wijoyo, S. H. (2020) 'Pengaruh Kemampuan Berpikir Kritis dan Berpikir Logis Siswa Terhadap Kemampuan Belajar Secara Kolaboratif Pada Jurusan Teknik Komputer dan Jaringan di Smk Negeri 2 Malang', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-Issn*, 2548(7), P. 964x. Available At: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/7568/3590>.

- Billah, N., Wulandiah, R. and Ayu, I. R. (2023) 'Pengaruh Model Group Investigation Berbasis Proyek Terhadap Hasil Belajar IPA Pada Siswa Kelas V Sd Negeri 72 Kota Pagar Alam', 11(2), Pp. 492–500. Doi: 10.25273/Jems.V11i2.15664.
- Bukran (2023) 'Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan', *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 1(2), Pp. 198–210. Available At: [Http://Eprints.Unram.Ac.Id/Id/Eprint/38850](http://Eprints.Unram.Ac.Id/Id/Eprint/38850).
- Dewi, N., Murtinugraha, R. E. And Arthur, R. (2018) 'Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Kuliah Teori dan Praktik Plambing Di Program Studi S1 Pvkbn Unj', *Jurnal Pensil*, 7(2), Pp. 95–104. Doi: 10.21009/Pensil.7.2.6.
- Divrik, R., Pilten, P. And Taş, A. M. (2020) 'Effect Of Inquiry-Based Learning Method Supported By Metacognitive Strategies On Fourth-Grade Students' Problem-Solving And Problem-Posing Skills: A Mixed Methods Research', *International Electronic Journal Of Elementary Education*, 13(2), Pp. 287–308. Doi: 10.26822/Ijee.2021.191.
- Evi, S. (2011) 'Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Siswa Di Tingkat Sekolah Dasar', *Jurnal Penelitian Pendidikan*, Edisi Khusus(2), Pp. 154–163.
- Fahrudin, F., Ansari, A. And Ichsan, A. S. (2021) 'Pembelajaran Konvensional dan Kritis Kreatif Dalam Perspektif Pendidikan Islam', *Hikmah*, 18(1), Pp. 64–80. Doi: 10.53802/Hikmah.V18i1.101.
- Hakim, D. L. (2021) 'Kemampuan Berpikir Logis Matematis Siswa SMP Pada Materi Aritmatika Sosial', 8(1), Pp. 304–312. Available At: [Https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/505414-None-C4093795.Pdf](https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/505414-None-C4093795.Pdf).
- Hasriadi (2022) *Strategi Pembelajaran*. Edited By Firman. Bantul: Mata Kata Inspirasi. Available At: [Http://Repository.Iainpalopo.Ac.Id/Id/Eprint/4822/1/Strategi Pembelajaran.Pdf](http://Repository.Iainpalopo.Ac.Id/Id/Eprint/4822/1/StrategiPembelajaran.Pdf).
- Hayati, N. (2011) 'Metakognitif: Bagaimana Belajar Untuk Meningkatkan Prestasi', *Jurnal Al-Hikmah*, 8(1), Pp. 25–32.
- Hulu, Beti Suri; Fransiska Natalia Simangunsong, F. N. And Nababan, D. (2023) 'Implementasi Penggunaan Strategi Pembelajaran Inkuiri Dalam Meningkatkan Keberhasilan Pendidikan Agama Kristen Bagi Peserta Didik', 2(2), Pp. 521–528. Available At: [Https://Publisherqu.Com/Index.Php/Pediaqu/Article/View/157/155](https://Publisherqu.Com/Index.Php/Pediaqu/Article/View/157/155).
- Imron, I. (2019) 'Analisa Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif Pada Cv. Meubele Berkah Tangerang', *Indonesian Journal On Software Engineering (Ijse)*, 5(1), Pp. 19–28. Doi: 10.31294/Ijse.V5i1.5861.
- Kamelia, S. And Pujiastuti, H. (2020) 'Penerapan Strategi Pembelajaran Metakognitif-Scaffolding Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan

- Masalah Matematis Dan Self Regulated Learning Siswa', *Juring (Journal For Research In Mathematics Learning)*, 3(4), P. 385. Doi: 10.24014/Juring.V3i4.9454.
- Khoiriah, T. (2015) 'Strategi Pembelajaran Metakognitif Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Sistem Pencernaan Pada Manusia', *Jurnal Pengajaran Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 6(1), P. 177. Doi: 10.18269/Jpmipa.V20i2.581.
- Kholifahtus, Y. F., Agustiniingsih, A. And Wardoyo, A. A. (2022) 'Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-Lkpd) Berbasis Higher Order Thinking Skill (Hots)', *Edustream: Jurnal Pendidikan Dasar*, 5(2), Pp. 143–151. Doi: 10.26740/Eds.V5n2.P143-151.
- Kusuma, J. W. *Et Al.* (2023) *Strategi Pembelajaran*. Edited By Sarwandi. Sumatera Utara: Pt. Mifandi Mandiri Digital. Available At: [https://lp3m.unsiq.ac.id/wp-content/uploads/2023/01/Gabung-Cover-Strategi-Pembelajaran\\_Compressed.Pdf](https://lp3m.unsiq.ac.id/wp-content/uploads/2023/01/Gabung-Cover-Strategi-Pembelajaran_Compressed.Pdf).
- Makbul, M. (2021) 'Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian', 3(2), P. 6.
- Miftachul Lutfiyah1, A. S. (2020) 'Analisis Kemampuan Hasil Belajar Matematika Pa Da Siswa Kelas V Sekolah Dasar Negeri Keleyan 4', *Prosiding.Ikipgribojonegoro.Ac.Id*, Pp. 120–124.
- Mitsea, E. And Drigas, A. (2019) 'A Journey Into The Metacognitive Learning Strategies', *International Journal Of Online and Biomedical Engineering*, 15(14). Doi: 10.3991/Ijoe.V15i14.11379.
- Mukti, T. S., Winarsih, E. And Siti Nuraini Komariyah (2023) 'Peningkatan Hasil Belajar Matematika Menggunakan Media Numeric Ladder Pada Siswa Kelas Ii Sdn Banget 1', 09(1), Pp. 1–23. Doi: <https://doi.org/10.23969/Jp.V8i1.7688>.
- Murni, A. (2010) 'Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Metakognitif Berbasis Masalah Kontekstual', *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan.....*, (November), Pp. 518–527.
- Nasution, F. *Et Al.* (2023) 'Perangkat Untuk Pengajaran Efektif', 1(1), Pp. 264–272. Available At: <https://ummaspul.e-journal.id/jenfol/article/view/5980/2778>.
- Niak, Y., Mataheru, W. And Ngilawayan, D. A. (2018) 'Perbedaan Hasil Belajar Siswa Pada Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Circ Dan Model Pembelajaran Konvensional', *Journal Of Honai Math*, 1(2), P. 67. Doi: 10.30862/Jhm.V1i2.1040.
- Nindiasari, H. *Et Al.* (2014) 'A Metacognitive Approach To Improve High School Students' Mathematical Reflective Thinking Skills', 1(1).
- Novemtri, S. J. (2021) 'Pengembangan LKPD Menggunakan Pendekatan Metakognitif Pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Kelas Viii



Smp Negeri 1 Padang Tualang Kecamatan Padang Tualang Kabupaten Langkat T.A 2020/2021', *Frontiers In Neuroscience*, 14(1), Pp. 1–13.

Nurhalimah, S. *Et Al.* (2022) 'Hubungan Antara Validitas Item Dengan Daya Pembeda Dan Tingkat Kesukaran Soal Pilihan Ganda Pas', *Natural Science Education Research*, 4(3), Pp. 249–257. Doi: 10.21107/Nser.V4i3.8682.

Nurhayati, S. (2023) 'Meningkatkan Hasil Belajar Pada Matematika Materi Luas Bangun Melalui Model Kooperatif STAD Kelas IV SDN Demangan 1', 3, Pp. 8896–8906. Doi: <https://doi.org/10.31004/Innovative.V3i2.1326>.

Nurul Hidayah And Sunhaji (2022) 'Efikasi Guru Dalam Menyusun Perangkat Pembelajaran Melalui Workshop Di Smp Negeri 2 Banyumas', *Jurnal Kependidikan*, 10(1), Pp. 45–60. Doi: 10.24090/Jk.V10i1.7695.

Pertiwi, P., Handoko, H. And Toheri, T. (2020) 'Pengaruh Penerapan Meaningful Learning Berbantuan LKPD Bertema Terhadap Pemahaman Konsep Matematika Dan Kemampuan Metakognitif Peserta Didik', *Jurnal Math Educator Nusantara: Wahana Publikasi Karya Tulis Ilmiah di Bidang Pendidikan Matematika*, 6(2), Pp. 127–137. Doi: 10.29407/Jmen.V6i2.14464.

Poppyariyana, A. A. And Munajat, A. (2020) 'Pengaruh Permainan Sains Terhadap Kemampuan Berpikir Logis Anak', *Awlady : Jurnal Pendidikan Anak*, 6(1), P. 1. Doi: 10.24235/Awlady.V6i1.5779.

Prastika, Y. And Masniladevi (2021) 'Pengembangan E-LKPD Interaktif Segi Banyak Beraturan Dan Tidak Beraturan Berbasis Liveworksheets Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas IV Sekolah Dasar', *Journal Of Basic Education Studies*, 4(1), Pp. 2601–2614.

Purwitaningrum, R. And Prahmana, R. C. I. (2021) 'Developing Instructional Materials On Mathematics Logical Thinking Through The Indonesian Realistic Mathematics Education Approach', *International Journal Of Education And Learning*, 3(1), Pp. 13–19. Doi: 10.31763/Ijele.V3i1.178.

Rahmah, N. (2018) 'Hakikat Pendidikan Matematika', *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 1(2), Pp. 1–10. Doi: 10.24256/Jpmipa.V1i2.88.

Reichenbach, A. *Et Al.* (2019) 'Pengaruh Penerapan Strategi Metakognitif Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Berdasarkan Kemandirian Belajar Siswa Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Siak Hulu', *Progress In Retinal And Eye Research*, 561(3), Pp. S2–S3.

Roza, M. (2017) 'Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Talamau', 2(1), Pp. 39–48.

Safitri, A. O., Yuniarti, V. D. And Rostika, D. (2022) 'Upaya Peningkatan Pendidikan Berkualitas di Indonesia: Analisis Pencapaian Sustainable Development Goals (Sdgs)', *Jurnal Basicedu*, 6(4), Pp. 7096–7106. Doi: 10.31004/Basicedu.V6i4.3296.

- Sariani, L. D. And Suarjana, I. M. (2022) 'Upaya Meningkatkan Belajar Matematika Melalui E-LKPD Interaktif Muatan Matematika Materi Simetri Lipat Dan Simetri Putar', 10(1), Pp. 164–173.
- Satriani, S. (2018) 'Inovasi Pendidikan: Metode Pembelajaran Monoton Ke Pembelajaran Variatif (Metode Ceramah Plus)', *Jurnal Ilmiah Iqra'*, 10(1). Doi: 10.30984/Jii.V10i1.590.
- Septiati, E. (2016) 'Kemampuan Berpikir Logis Matematis Mahasiswa Pendidikan Matematika Pada Mata Kuliah Matematika Diskrit', *Prosiding Universitas Muhammadiyah Palembang*, 1(1), Pp. 394–401.
- Sholehah, S. H., Handayani, D. E. And Prasetyo, S. A. (2018) 'Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas IV SD Negeri Karangroto 04 Semarang', *Mimbar Ilmu*, 23(3), Pp. 237–244. Doi: 10.23887/Mi.V23i3.16494.
- Siti Fathya Annida, Aminuddin Prahatama Putra, M. Z. (2022) 'Pengaruh Penggunaan E-LKPD Berbasis Konsep Pembelahan Sel The Effect Of Liveworksheets-Based E-LKPD To Learning Outcomes And Critical Thinking Skills For Students On The Concept Of Cell Division', 13(2), Pp. 155–167.
- Soinbala, H. And Mulyatna, F. (2019) 'Penerapan Strategi Pembelajaran Metakognitif Dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika', *De Fermat: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(1), Pp. 46–56. Doi: 10.36277/Defermat.V2i1.39.
- Sunardi, H., Sartika, D. And Saluza, I. (2019) 'Peningkatan Efektivitas Pembelajaran Melalui Kolaborasi Pembelajaran Konvensional dan Pembelajaran Virtual', *Jurnal Abdimas Mandiri*, 3(2), Pp. 94–98. Doi: 10.36982/Jam.V3i2.822.
- Tanjung And Nababan, S. A. (2018) 'Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berorientasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA Se-Kuala Nagan Raya Aceh', *Genta Mulia*, 9(2), Pp. 56–70.
- Telaumbanua, F. (2018) 'Kesenjangan Pendekatan Model Pembelajaran Conventional Dengan Model Pembelajaran Contextual Terhadap Hasil Belajar Pancasila di Program Studi Teknik Akademi Maritim Indonesia-Medan', *Jurnal Warta*, 58, P. 19.
- Utami, D. P. And Dafit, F. (2021) 'Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis High Order Thingking Skills (HOTS) Pada Pembelajaran Tematik', *Mimbar Ilmu*, 26(3), P. 381. Doi: 10.23887/Mi.V26i3.41138.
- Variani, N. L. D. And Gede Agung, A. A. (2020) 'Model Pembelajaran Discovery Learning Berbantuan Media Mind Mapping Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V', *Jurnal Pedagogi Dan Pembelajaran*, 3(2), P. 290. Doi: 10.23887/Jp2.V3i2.26631.
- Wahyuddin, Sri Satriani, F. As. (2021) 'Analisis Kemampuan Menyelesaikan Soal

High Order Thinking Skills Ditinjau Dari Kemampuan Berpikir Logis’, *Program Studi Pendidikan Matematika*, 10(2), Pp. 521–535. Doi: <https://doi.org/10.24127/Ajpm.V10i2.3480>.

Widyastuti, N. S. And Pujiastuti, P. (2014) ‘Pengaruh Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Pemahaman Konsep Dan Berpikir Logis Siswa’, *Jurnal Prima Edukasia*, 2(2), P. 183. Doi: 10.21831/Jpe.V2i2.2718.

Wirabumi, R. (2020) ‘Metode Pembelajaran Ceramah’, *Annual Conference On Islamic Education And Thought*, I(I), Pp. 105–113. Doi: <https://pkm.uika-bogor.ac.id/index.php/aciet/article/view/660>.

Yanti, Liska, Kamid, A. (2013) ‘Pene Dkk., Proses Berpikir Logis .....’, *Edu-Sains*, 2, Pp. 14–21.

