

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Baiq Halimatuz Zuhrotul. "Peningkatan Kemampuan Membaca Menggunakan Media Gambar Siswa Kelas Satu SDN 3 Suralaga Tahun Pelajaran 2019/ 2020." *Bada'a: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar* 1, no. 2 (2019): 65–75. <https://doi.org/10.37216/badaa.v1i2.254>.
- Aminah, Siti, Tommy Tanu Wijaya, and Devi Yuspriyati. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas Viii Pada Materi Himpunan." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 1 (2018): 15–22. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v2i1.29>.
- Amir, M. Taufiq. *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. 5th ed. Jakarta: PT Fajar Interpratama Mandiri, 2009.
- Aqibah, Eva Khusnul, Haya Fathin Nabila, Naufal Asyam, and Al Faras. "Kemampuan Koneksi Matematis Dan Kemampuan Komunikasi Matematis." *Journal Pendidikan Matematika* 11, no. 21104040026 (2017): 79–97.
- Ariawan, Rezi, and Hayatun Nufus. "Hubungan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dengan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa" 1, no. 2 (2017): 82–91.
- Bakhri, Syaifulloh, and Supriadi. "Peran Problem-Based Learning (PBL) Dalam Upaya Peningkatan Higher Order Thinking Skills (HOTS) Siswa." *Seminar Matematika Dan Pendidikan Matematika UNY*, 2017, 717–22. <http://seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/sites/seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/files/full/M-104.pdf>.
- Beddu, Sultan. "Implementasi Pembelajaran Higher Order Thinking Skills (HOTS) Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik." *Jurnal Pemikiran Dan Pengembangan Pembelajaran* 1, no. 3 (2019): 71–84.
- Dimas, Lalu, Dicky Iskandar, Ida Ermiana, and Awal Rosyidah Kholifatur Nur. "Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SD." *Renjana Pendidikan Dasar* 1, no. 2 (2021): 66–76.
- Djonomiarjo, Triono. "Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Hasil Belajar." *Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal* 05, no. 01 (2019): 39–46.
- Etherington, Matthew. "Investigative Primary Science: A Problem-Based Learning Approach." *Australian Journal of Teacher Education* 36, no. 9 (2011): 36–57. <https://doi.org/10.14221/ajte.2011v36n10.1>.
- Fatrah Kaharu. "Penerapan Metode Problem Based Learning Pada Mata Pelajaran IPS Untuk Meningkatkan Minat Dan Hasil Belajar." *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal* 07, no. 02 (2021): 6.

- Friskilia, Ochteria, and Hendri Winata. "Regulasi Diri (Pengaturan Diri) Sebagai Determinan Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Kejuruan." *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran* 3, no. 1 (2018): 184. <https://doi.org/10.17509/jpm.v3i1.9454>.
- Hafely, Anwar Bey, La Ode Ahmad Jazuli, and Nana Sumarna. "Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP." *Jurnal Pendidikan Matematika* 9, no. 2 (2018): 194–204.
- Hafidloh, Amalina, M Coesamin, and Widyastuti. "Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Komunukasi Matematis Siswa." *Jurnal Pendidikan Matematika* 8, no. 3 (2020): 182–92.
- Hanafiah, Dr, Adang Sutedja, and Iskandar Ahmaddien. *Pengantar Statistika*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung, 2020.
- Hapnita, Widia, Rijal Abdullah, Yumalitas Gusmareta, and Fhmi Rizal. "Faktor Internal Dan Eksternal Yang Dominan Siswa Kelas Xi Teknik Gambar Bangunan Smk N 1 Padang Tahun 2016 / 2017." *Journal of Civil Engineering and Vocational Education* 5, no. 1 (2017): 2175–82.
- Harapit, Syef. "Peranan Problem Based Learning (PBL) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Motivasi Belajar Peserta Didik." *Jurnal Pendidikan Tambusai* 2, no. 4 (2018): 912–17. <https://www.jptam.org/index.php/jptam/article/view/41>.
- Hastjarjo, T Dicky. "Rancangan Eksperimen-Kuasi." *Buletin Psikologi* 27, no. 2 (2019): 187. <https://doi.org/10.22146/buletinpsikologi.38619>.
- Heryan, Umaedi. "Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMA Melalui Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Berbasis Etnomatematika." *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia* 3, no. 2 (2018): 94–106.
- Hotimah, Husnul. "Penerapan Metode Pembelajaran Problem Based Learning Dalam Meningkatkan Kemampuan Bercerita Pada Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Edukasi* 7, no. 3 (2020): 5. <https://doi.org/10.19184/jukasi.v7i3.21599>.
- Ihwan Mahmudi, Muh. Zidni Athoillah, Eko Bowo Wicaksono, and Amir Reza Kusuma. "Taksonomi Hasil Belajar Menurut Benyamin S. Bloom." *Jurnal Multidisiplin Madani* 2, no. 9 (2022): 3507–14. <https://doi.org/10.55927/mudima.v2i9.1132>.
- Iseu Laelasari, and Aulia Rahmawati. "Analisis Penerapan Model Problem Based Learning Dalam Mengembangkan Sikap Peduli Lingkungan Siswa Pada Materi Pencemaran Lingkungan." *Symbiotic: Journal of Biological Education and Science* 1, no. 2 (2020): 76–81. <https://doi.org/10.32939/symbiotic.v1i2.9>.
- Iswadi, and Herwani. "Metode Active Learning Upaya Peningkatan Keaktifan Dan Hasil Belajar Siswa Di Era Pandemi Covid-19." *Chalim Journal of Teaching and Learning* 1, no. 1 (2021): 35–44.

- Jonathan Sarwono. "Memadu Pendekatan Kuantitatif Dan Kualitatif." *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis* vol.9, no. 2 (2010): 119–32.
- Kholil, Mohammad, and Eric Dwi Putra. "Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal PISA Konten Space And Shape." *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Science Education* 1, no. 1 (2019): 53–64. <https://doi.org/10.35719/mass.v1i1.6>.
- Kodariyati, Laila, and Budi Astuti. "Pengaruh Model Pbl Terhadap Kemampuan Komunikasi Dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V Sd." *Jurnal Prima Edukasia* 4, no. 1 (2016): 93. <https://doi.org/10.21831/jpe.v4i1.7713>.
- Layliyah, Rohmatul, Endah Tri Wsudaningsih, and Eka Rahayu. "Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VII." *Jurnal Pendidikan Dan Konseling* 4, no. 2000 (2022): 345–51.
- Madhavia, Putri, Atma Murni, Sehatta Saragih, and Universitas Riau. "Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas Vii Smp Kabupaten Kuantan Singingi." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 04, no. 02 (2020): 1239–45.
- Maesari, Citra, Rusdial Marta, and Yusnira Yusnira. "Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Dasar." *Journal on Teacher Education* 1, no. 1 (2020): 92–102. <https://doi.org/10.31004/jote.v1i1.508>.
- Mendikbud. "Permendikbud RI Nomor 21 Tahun 2016 Tentang Standar Isi Pendidikan Dasar Dan Menengah." *JDIH Kemendikbud*, 2016, 1–168. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/224181/permendikbud-no-21-tahun-2016>.
- Musrikah, Musrikah. "Model Pembelajaran Matematika Realistik Sebagai Optimalisasi Kecerdasan Logika Matematika Pada Siswa SD/MI." *Ta'allum: Jurnal Pendidikan Islam* 4, no. 1 (2016): 1–18. <https://doi.org/10.21274/taalum.2016.4.1.1-18>.
- Nabillah, Tasya, and Agung Prasetyo Abadi. "Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Sesiomadika." *Journal Homepage: Http://Journal.Unsika.Ac.Id/Index.Php/Sesiomadika*, 2019, 659.
- Nada, Qothrun, Puguh Darmawan, and Barep Yohanes. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Materi Segitiga Dan Segiempat." *Prosiding Seminar Nasional MIPA UNIBA* 5, no. 4 (2022): 951–58.
- Nurdyansah, and Fitriyani Toyiba. "Pengaruh Strategi Pembelajaran Aktif Terhadap Hasil Belajar Madrasah Ibtaiyah." *Jurnal Pendidikan Islam* 3, no. 1 (2018): 929–30. <http://eprints.umsida.ac.id/1610>.
- Nurdyansyah, and Eni Fariyatul Fahyuni. *Inovasi Model Pembelajaran Sesuai Kurikulum K13. Nizmania Learning Center*, 2016.

- Paradina, Desi, and Rosane Medriati. "Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar Siswa Di Kelas X." *Jurnal Kumparan Fisika 2*, no. 3 (2019): 169–76.
- Parsa, I Made. *Evaluasi Proses Dan Hasil Belajar*. Kupang: CV Rasi Terbit, 2017.
- Pradnyana, P.B, A.A.I.N Marhaeni, and I Made Candiasa. "Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Motivasi Belajar Dan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas IV SD." *E-Journal Universitas Pendidikan Ganesha 3*, no. 1 (2013): 53–63.
- Purwanto, Nfn. "Variabel Dalam Penelitian Pendidikan." *Jurnal Teknodik 6115* (2019): 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>.
- Rahma, Nadya Alvi, Masithoh Yessi Rochayati, and Muniri Muniri. "Pengaruh Model Pembelajaran Think Pair Share Menggunakan Media Google Classroom Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa IAIN Tulungagung." *Jurnal Tadris Matematika 3*, no. 2 (2020): 195–206. <https://doi.org/10.21274/jtm.2020.3.2.195-206>.
- Rahman, Sunarti. "Pentingnya Motivasi Belajar Dalam Meningkatkan Hasil Belajar." *Merdeka Belajar*, no. November (2021): 289–302.
- Rasyid, Mohammad Ali. "Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika." *Jurnal Edukasi: Kajian Ilmu Pendidikan 5*, no. 1 (2020): 77–86. <https://doi.org/10.51836/je.v5i1.116>.
- Ratni Purwasih, M.Pd. "Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematis Dan Self Confidence Siswa MTS Di Kota Cimahi Melalui Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing," 2015.
- Rohmawati, Sinta, Akhsanul In'am, and Zukhrufurrohmah. "Student ' s Verbal Mathematical Communication Skills When Presenting." *Journal Matematika Kreatif Dan Inofatif 15*, no. 1 (2024): 11–23.
- Rusman. *Manajemen Kurikulum*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2009. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=711445#>.
- Saleh Sirajuddin. "Data Kualitatif." *Analisis Data Kualitatif 1* (2017): 180. <https://core.ac.uk/download/pdf/228075212.pdf>.
- Salim, and Haidir. *Penelitian Penddikan: Metode, Pendekatan Dan Jenis*. Jakarta: Kencana, 2019.
- Santrock, John W. *Psikologi Pendidikan*. Edited by Desi Nandasari. Edisi 5. Jakarta: Salemba Humanika, 2019.
- Setiawan, Andika Aldi, and Anang Sudigdo. "Penguatan Literasi Siswa Sekolah Dasar Melalui Kunjungan Perpustakaan." *Prosiding Seminar Nasional PGSD 2015* (2019): 24–30. <https://core.ac.uk/download/pdf/230386992.pdf>.
- Sinaga, Regina Sabariah, and Santa Clara Manik. "Pengaruh Model Pembelajaran

- Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII Smp Negeri 2 Salapian Kabupaten Langkat Tahun Pelajaran 2018/2019.” *Jurnal Serunai Ilmu Pendidikan* 5, no. 1 (2019): 53–58.
- Sri Yulastri, Rina, and Drs. Juniman Silalahi, M.Pd. “Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share (Tps) Terhadap Hasil Belajar Mekanika Teknik Siswa Kelas X Dpib Smk Dhuafa Padang.” *Cived* 6, no. 3 (2019). <https://doi.org/10.24036/cived.v6i3.106229>.
- Sugiyono, Prof.Dr. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.CV, 2016.
- Sumartini, Tina Sri. “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah.” *Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2016): 153. [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1972491&val=21041&title=Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Masalah](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1972491&val=21041&title=Peningkatan%20Kemampuan%20Pemecahan%20Masalah%20Matematis%20Siswa%20melalui%20Pembelajaran%20Berbasis%20Masalah).
- Suriani, Nidia, Risnita, and M. Syahran Jailani. “Konsep Populasi Dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan.” *Jurnal IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam* 1, no. 2 (2023): 24–36. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.55>.
- Susanti, Rini. “Sampling Dalam Penelitian Pendidikan.” *Jurnal Teknodik*, no. 16 (2019): 187–208. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.543>.
- Tanjung, Henra Saputra, and Siti Aminah Nababan. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematis Siswa SMA Negeri 3 Kuala Kabupaten Nagan Raya.” *Genta Mulia* 9, no. 2 (2018): 178–87.
- Tayeb, Thamrin. “Analisis Dan Manfaat Model Pembelajaran.” *Jurnal Pendidikan Dasar Islam* 4, no. 02 (2017): 48–55.
- Wanda Murfida, A, S B Waluya, and Rachmani Nuriana. “Peran Strategi React Terhadap Pencapaian Komunikasi Matematis Siswa.” *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana Unnes*, 2019.
- Widiasworo, Erwin. *Strategi Pembelajaran Edutainment Berbasis Karakter*. Yogyakarta: Ar-RuzzMedia, 2018.
- Yuliana, Dyan, and Okta Ayu Wulandari Putri. “Pengaruh Penggunaan Digital Storytelling Terhadap Hasil Belajar Siswa Mata Pelajaran Dasar Desain Grafis.” *Jurnal Informatika Dan Teknologi Pendidikan* 1, no. 1 (2021): 36–46. <https://doi.org/10.25008/jitp.v1i1.7>.
- Zainal, Nur Fitriani. “Problem Based Learning Pada Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar/ Madrasah Ibtidaiyah.” *Jurnal Basicedu* 6, no. 3 (2022): 3584–93. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i3.2650>.

