

DAFTAR REFERENSI

- Agmeilia, I. F, and S. Suroso. "Keterkaitan Efikasi Diri dan Penyesuaian Diri: Kunci Sukses Menghadapi Tantangan Baru." *JIWA: Jurnal Psikologi Indonesia*, 2023.
- Ahmar, D. S. "Hubungan antara regulasi diri dengan kemampuan berpikir kreatif dalam kimia peserta didik kelas XI IPA Se-Kabupaten Takalar." *Jurnal Sainsmat*, 2016.
- Akbar, S. "Pengaruh Kecerdasan Numerik Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Soal Rekreasi Matematika." *Jurnal Pendidikan MIPA 1*, 2018.
- Alfina, S., and S. Sutirna. "Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa MTS Pada Materi Aljabar." *PMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*, 2022.
- Alim, J. A., L. Hakim, W. Ramadhani, and A. Siroja. "Penerapan Program Calistung Guna Meningkatkan Kemampuan Literasi Anak SD Desa Sungai Paku." *Unri Conference Series: Community Engagement*, 2023.
- Alman, A., T. Herman, S. Prabawanto, and Y. Kurino. "Literasi Statistik Dalam Pembelajaran Matematika SD Melalui Kurikulum 2013." *Jurnal Elementaria Edukasia*, 2023.
- Amindari, A., and M. R. Sumiharsono. "Pengaruh Media Kartu Kata Bergambar Dan Audio Visual Terhadap Peningkatan Kemampuan Membaca Permulaan Anak Usia Dini." *Journal of Education Technology and Inovation*, 2020.
- Amir, H. "Korelasi pengaruh faktor efikasi diri dan manajemen diri terhadap motivasi berprestasi pada mahasiswa pendidikan kimia Universitas Bengkulu." *Manajer Pendidikan: Jurnal Ilmiah Manajemen Pendidikan Program Pascasarjana* 10, 2016.
- Ansari, B. I, and R. Rahmalia. "Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Disposisi Matematis Siswa SMP Melalui Model Problem Based Learning." *Jurnal Numeracy* 7, 2020.
- Asfar, A. M. I. T, and I. Taufan. "Analisis Mata Pelajaran Matematika SMP (Transmisi-Proses-Praksis-Produk)." *Analisis Mata Pelajaran Matematika*, 2019.
- Asikin, M, and I. Junaedi. "Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMP dalam Setting Pembelajaran RME (Realistic Mathematics Education)." *Journal of Mathematics Education Research*, 2013.
- Aslamiyah, S, and S. Effendy. "Pengaruh Efikasi Diri dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Guru Sekolah Taman Kanak Kanak di Kecamatan Medan Area The Effect of Self Efficacy and Work Motivation on Kindergarten Teacher Performance in Medan Area District." *Jurnal Ilmiah Magister Psikologi* 2, 2020.

- Attami, D. "Eksperimentasi Model Pembelajaran Connecting Organizing Reflecting Extending dan Creative Problem Solving terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau dari Resiliensi Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri di Kabupaten Sragen." Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University), 2020.
- Azizah, A., A. N. Aeni, and M. Maulana. "Pengaruh Pendekatan Problem-Centered Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Disposisi Matematis Siswa." *Jurnal Pena Ilmiah*, 2017.
- Budiman, A, E.M Rosa, and M. Afandi. "Cross Cultural Adaptation: Kuesioner Strategi Motivasi Belajar (Mslq) Subsskala Efikasi Diri dalam Belajar dan Mengerjakan Tugas Versi Indonesia." *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2017.
- Chalim, M. N, and S. Mariani. "Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMK Ditinjau dari Self Efficacy pada Setting Pembelajaran Project Based Learning Terintegrasi STEM." *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*. 2019.
- Chasanah, M. Z. "Pengaruh Penerapan Metode Jarimatika terhadap Kemampuan Berhitung Perkalian Siswa Kelas III di Madrasah Ibtidaiyah Negeri 2 Ponorogo Tahun Akademik 2019/2020". Doctoral dissertation, IAIN Ponorogo, 2019.
- Darma, I. K., and I. G. M. Karma "Blended learning, inovasi strategi pembelajaran matematika di era revolusi industri 4.0 bagi pendidikan tinggi". *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 2020.
- Davita, P. W. C, and H. Pujiastuti. "Anallisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gender." *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif* (Universitas Negeri Semarang), 2020.
- Dewi, K. I, and I. P. W. Ariawan. "Analisis kesalahan pemecahan masalah matematika siswa kelas XI SMA Negeri 1 Tabanan." *Jurnal Pendidikan Matematika Undiksha*, 2019.
- Danuri, D., and R. S. Alfaradea. "Literasi Matematika Ditinjau Dari Penalaran Matematis Pada Anak Berkebutuhan Khusus DI SD Negeri Siyono I." *Elementary School: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran ke-SD-an 10.1*, 2023.
- Evi, T, and E. Indarini. "Meta Analisis Efektivitas Model Problem Based Learning dan Problem Solving Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Mata Pelajaran Matematika Siswa Sekolah Dasar." *EDUKATIF : JURNAL ILMU PENDIDIKAN* (Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai) 3, 2021.
- Fahlevi, M. R. "Upaya pengembangan number sense siswa melalui kurikulum merdeka." *Sustainable Jurnal Kajian Mutu Pendidikan*, 2022.
- Fahmy, A. F. R, and W. Wardono. "Kemampuan literasi matematika dan kemandirian belajar siswa pada model pembelajaran RME berbantuan Geogebra." *Prisma, Prosiding Seminar Nasional Matematika*. 2018.

- Fajri, M, and E. Utomo. "Computational Thinking, Mathematical Thinking Berorientasi Gaya Kognitif pada Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar." *Dinamika Matematika Sekolah Dasar*, 2019.
- Farida, A, and R. P. Indah. "Efikasi Diri Mahasiswa Pada Perkuliahan Matematika Diskrit." *Jurnal Derivat: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 2023.
- Fatimah, A. T, and W. Wahyudin. "Number Sense Siswa Smk Pada Tugas Matematis Berbasis Pertanian." *Teorema: Teori Dan Riset Matematika*, 2020.
- Faturrohman, H, and D. A. Alfiani. "Pengembangan Media Kereta Pembagi untuk Meningkatkan Kemampuan Keterampilan Berhitung Pembagian pada Siswa Kelas II C MI PGM Kota Cirebon." *UNIEDU: Universal Journal of Educational Research* 02, 2021.
- Fauzi, A, and A. N. Rahmatih. "Analisis Kemampuan Mahasiswa Calon Guru Sekolah Dasar Dalam Menyelesaikan Operasi Hitung Dasar Matematika Berdasarkan Kecepatan Berhitung." *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 2023.
- Fazriansyah, M.F. "Efektivitas Model Discovery Learning terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Peserta Didik." *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik*, 2023.
- Febiola, K. A. "Peningkatan kemampuan berhitung permulaan anak usia dini melalui pengembangan media pembelajaran pohon angka." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru*, 2020.
- Fiorina, S, and L. Zagoto. "Efikasi Diri dalam Proses Pembelajaran." *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*, 2019.
- Fitri, M., and S. Neviyarni. "Cognitive View of Learning: Definition, Complexity and Problem Solving." *Manajia: Journal of Education and Management*, 2024.
- Fraenkel, J. R., N. E. Wallen, and H. H. Hyun. *How to design and evaluate research In education*. New York: Mc Graw Hill, 2012.
- Friantini, R, R. Winata, P. Annurwanda, S. Suprihatiningsih, M. F. Annur, and B. Ritawati. "Penguatan Konsep Matematika Dasar pada Anak Usia Sekolah Dasar." *JABB*, 2020.
- Friantini, R, R. Winata, R. Lase, V. M. Miranda, L. L. Kristina, and R. Rosa. "Penguatan Numerasi Anak Tahap Awal Sekolah di Dusun Ugan Hilir Desa Nyiin." *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 2021.
- Fristadi, R, and H. Bharata. "Meningkatkan kemampuan berpikir kritis siswa dengan problem based learning." *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika UNY*. 2015.
- Fu'adah, T, A. Afidah, M. R. I. Akbar, M. Jumiati, and R. S. Putra. "Systematic Literature Review: Analysis of the Impact of Self-Efficacy Application on

- Assessment of Organizational Commitment and Employee Performance at PT. Samudera Perdana Selaras." *GREENOMIKA*, 2023.
- Ghozali, I. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Universitas Diponegoro, 2016.
- Ginanjari, A. Y. "Pentingnya Penguasaan Konsep Matematika Dalam Pemecahan Masalah Matematika di SD." *Jurnal Pendidikan UNIGA*, 2019.
- Gunawan, D., S. Sutrisno, and M. Muslim. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berdasarkan TPACK untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis". *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2020.
- Gunur, B, A.P. Makur, and A.H. Ramda. "Hubungan antara kemampuan numerik dengan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa di pedesaan." *Jurnal Matematika Dan Pembelajaran*, 2018.
- Hairuddin. "Menggunakan Model Pembelajaran Teams Games Tournament (TGT) dalam Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah (Problem Solving) MAN SAMPANG." *Jurnal Ekonomi Syariah dan Hukum Islam* 4, 2021.
- Handayani, R, and M. Harsono. "Implementasi Sumber Daya Manusia Melalui Peran Work Ethic: Attitude Dan Character." *Jurnal Sains Sosio Humaniora P-ISSN* 5, 2021.
- Hanisah, H, and A. N. Mega. "Kemampuan komunikasi matematis siswa pada materi penyajian data di desa bojong." *Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2022.
- Harefa, D, and H. T. Laila. "Media Pembelajaran Audio Video Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa." *Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 2021.
- Hartati, S., and I. Abdullah. "Pengaruh kemampuan pemahaman konsep, kemampuan komunikasi dan koneksi terhadap kemampuan pemecahan masalah." *MUST: Journal of Mathematics Education, Science and Technology*, 2017.
- Hasanah, N. "Pengaruh Dukungan dan Penerimaan Orangtua terhadap Efikasi Diri pada Anak Usia Dini." *Jurnal Thufula*, 2019.
- Hendriana, H. "Membangun kepercayaan diri siswa melalui pembelajaran matematika humanis." *Jurnal Pengajaran MIPA*, 2014.
- Hendriani, M, S. Melindawati, and A. Mardicko. "Keterampilan Pemecahan Masalah Matematika di Era Revolusi Industri 4.0 Siswa SD." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 05, 2021.
- Hera, R, and N. Sari. "Literasi Matematika: Apa, Mengapa dan Bagaimana?". *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY*, 2015.
- Hidayat, A. "Pengaruh Penggunaan Media Batang Napier terhadap Keterampilan Berhitung Perkalian Bilangan Cacah di SD Negeri Duri Kosambi 01." Bachelor's thesis. Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2021.

- Hidayat, W, and R. Sariningsih. "Kemampuan pemecahan masalah matematis dan adversity quotient siswa SMP melalui pembelajaran open ended." *NPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)*, 2018.
- Hutasuhut, S., and R. I. Sari. "Mediasi Kecerdasan Emosional dan Efikasi Diri Akademik pada Peningkatan Kinerja Akademik Mahasiswa." *Jurnal Ekonomi Pendidikan dan Kewirausahaan*, 2021.
- Idayani, S, N. H. Marhaeni, and A. Purwanto. "Analisis Kebutuhan Keterampilan Berhitung Ditinjau dari Pemecahan Masalah." *Seminar Nasional Pendidikan Matematika*, 2022.
- Irawan, A, and G. Kencanawaty. "Peranan Kemampuan Verbal dan Kemampuan Numerik terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematika." *Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ. Muhammadiyah Metro* 5, 2016.
- Iskandar, M. T., K. Sasmita, and S. Tatminingsih. "Pengaruh Minat Belajar Dan Efikasi Diri Terhadap Hasil Belajar IPS Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Elementaria Edukasia 5.1*, 2022.
- Ismaya, E, and A. A. C Galib. "Pendidikan Literasi: Membangun Karakter Anak Usia Dini Melalui Komunikasi yang Efektif." *Jurnal Pendidikan Edumaspul* 6, 2022.
- Jamaris, M. *Orientasi baru dalam psikologi pendidikan*. Bogor: Ghalia Indonesia, 2013.
- Juita, F, and Y. Yulhendri. "Pengaruh Kemampuan Numerik dan Intensitas Latihan Soal Terhadap Hasil Belajar Aplikasi Pengolah Angka (Spreadsheet)." *Jurnal Ecogen*, 2019.
- Jumiati, J, and N. Fajriah. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Dengan Konteks Budaya Banjar." *JURMADIKTA*, 2021.
- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi. *Data Pokok Pendidikan Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi*. 2023. <https://dapo.kemdikbud.go.id/sp/3/280334>; Internet; accessed Agustus 2023.
- Khadijah, S, and D. R. Munandar. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VIII pada Materi SPLDV." *Jurnal Ilmiah Dikdaya*, 2022.
- Kharisma, I. P, and G. Safitri. "Efikasi Diri dan Kestabilan Emosi pada Prestasi Belajar." *Educational Leadership: Jurnal Manajemen Pendidikan*, 2023.
- Khomsatun, D.N, and M. Asikin. "Systematic Literature Review: Koneksi Matematika Dan Kemandirian Belajar." *Didactical Mathematics*, 2022.
- Kurniawati, D. "Literature Study of Problem-Based Learning Models on Mathematics Learning." *Social, Humanities, and Educational Studies (SHES): Conference Series*, 2021.

- Kurniawati, D, and A Ekayanti. "Pentingnya berpikir kritis dalam pembelajaran matematika." *PeTeKa*, 2020.
- Kusmaharti, D, and V Yustitia. "Efektivitas Online Learning terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Mahasiswa." *Journal of Medives : Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang (IKIP Veteran Semarang)* 4, 2020.
- Lalu, D. D. I, I. Ermiana, K. Rosyidah, and A. Nur. "Pengaruh Model Problem-Based Learning terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SD." *Renjana Pendidikan Dasar 1*, 2021.
- Lestari, C. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Siswa SMP/MTs." Doctoral dissertation, UIN AR-RANIRY, 2021.
- Luriawaty, I. P. "Pengembangan Kemampuan Komunikasi Matematik melalui Pembelajaran Take and Give." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 8, 2019.
- Lutfianannisak, L, and U. Sholihah. "Kemampuan komunikasi matematis siswa dalam menyelesaikan soal materi komposisi fungsi ditinjau dari kemampuan matematika." *Jurnal Tadris Matematika*, 2018.
- Ma'rifah, C, C. Sa'dijah, S. Subanji, and T. Nusantara. "Profil kemampuan komunikasi matematis peserta didik dalam pemecahan masalah soal cerita." *Edu Sains: Jurnal Pendidikan Sains dan Matematika*, 2020.
- Maryam, S. "Meningkatkan Kemampuan Berhitung Anak Melalui Permainan Kartu Angka pada Kelompok B TK NW Lelupi Kecamatan Sikur." *Nusantara : Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 2019.
- Maryati, I, Y. Suzzana, D. Harefa, and I. T. Maulana. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Materi Aljabar Linier." *PRISMA (Universitas Suryakencana)* 11, 2022.
- Masykur, R, M. Syazali, N. Nofrizal, and I. Sugiharta. "Model matematika pengambilan keputusan mahasiswa dalam memilih jurusan: Dampak minat dan bakat." *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*, 2020.
- Maula, T. R. "Pengaruh Efikasi Diri (Self-Efficacy) terhadap Kesejahteraan Psikologis (Psychological Well-Being) pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di Komunitas HGM Surabaya." *Humanistik'45*, 2021.
- Melinda, V, and M. Zainil. "Penerapan model project based learning untuk meningkatkan kemampuan komunikasi matematis siswa sekolah dasar (studi literatur)." *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 2020.
- Milah, A. S, D. Arobiah, E. S. Febriani, and E. Ramdhani. "Analisis Data dalam Penelitian Tindakan Kelas." *Jurnal Kreativitas Mahasiswa 1, no. 2*, 2023.
- Miyono, N, M. Muhdi, N. A Nyoman, and T. Wuryani. "Pengaruh Soft Skill Pendidik Dan Efikasi Diri Terhadap Stres Akademik Siswa Madrasah Aliyah Negeri Kabupaten Semarang." *Jurnal SMART (Studi Masyarakat, Religi, Dan Tradisi)*, 2019.

- Monica, C, and D. Marlius. "Pengaruh kualitas pelayanan terhadap kepuasan nasabah pada Bank Nagari cabang Muaralabuh." *Jurnal Pundi (Sekolah Tinggi Ilmu ekonomi Keuangan Perbankan dan Pembangunan (STIE KBP) 7*, 2023.
- Munandar, D. R. "Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Pembelajaran Matematika". *Jurnal Education Fkip Unma*, 2023.
- Murjani. "Prosedur Penelitian Kuantitatif." *Cross-border 5*, 2022.
- Muspida, A, D. Apriansyah, A. A. Khoiri, and W. Yunaika. "Implementasi Merdeka Belajar dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia dengan Pendekatan Konstruktivisme." *Eduzavare: Journal of global education*, 2023.
- Muzdalipah, I, and E. Yulianto. "Ethnomathematics study: The technique of counting fish seeds (osphronemus gouramy) of sundanese style." *Journal Of Medives: Journal Of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang*, 2018.
- Nadini, R., and B. Basuki. "Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar di Kampung Gudang." *Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2021.
- Nadjamuddin, A, and E. Hulukati. "Kemampuan Literasi Numerasi Mahasiswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika." *Jurnal Basicedu*, 2022.
- Nafaikah, A, Mudzanatun, and H. Wakhyudin. "Kegiatan Ekstrakurikuler Jarimatika dalam Membangun Keterampilan Berhitung." *International Journal of Elementary Education*, 2019.
- Nainggolan, E. "Penggunaan Sumber Belajar Dalam Pengajaran Matematika." *Konstanta: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2023.
- Nasyihah, F, R Rahayu, and J. P. Purwaningrum. "Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Diskalkulia Kelas V SD 3 Samirejo." *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika (SNAPMAT)*, 2022.
- Ningsih, W. F, and I. R. Hayati. "Dampak Efikasi Diri Terhadap Proses & Hasil Belajar Matematika (The Impact Of Self-Efficacy On Mathematics Learning Processes and Outcomes)." *Journal on Teacher Education*, 2020.
- Nisa, F, and S. S. Faradiba. "Profil Literasi Matematis Peserta Didik Berdasarkan Level Kemampuan Pemecahan Masalah Soal PISA." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika (Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai) 7*, 2023.
- Nugraha, T. H, and H. Pujiastuti. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Berdasarkan Perbedaan Gender." *Edumatica 9*, 2019.
- Nur, I. M., and D. P. Sari. "Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Dasar Pada Materi Sifat Operasi Hitung Bilangan." *Jurnal Ilmiah Matematika (JIMAT) 2.1*, 2021.
- Nurfadilah, S, and D. L Hakim. "Kemandirian Belajar Siswa Dalam Proses Pembelajaran Matematika." *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Sesiomadika*, 2019.

- Nurfauziyah, D. M, and B. Hambali. "Students' mental toughness in physical education in schools: narrative literature review." *PHEDHERAL*, 2023.
- Nurhayati, A.N.A, E. Lubis, S. Lisdayanti, and W. Wellyana. "Pengembangan Pemahaman Kegiatan Nurmerasi Terhadap Siswa-Siswi di SMP Negeri Satu Atap 3 Pubian, Lampung Tengah." *Empowerment: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2022.
- Nurhayati, D. I, and D. Yulianti. "Bahan ajar berbasis problem based learning pada materi gerak lurus untuk meningkatkan kemampuan komunikasi dan kolaborasi siswa." *UPEJ Unnes Physics Education Journal*, 2019.
- Nurtiana, N. "Kemampuan Literasi Numerasi Ditinjau Dari *Self-Efficacy*." *Prosiding Sesiomadika 4*, 2023.
- Oktaviyanthi, R., and R. N. Agus. "Eksplorasi kemampuan pemecahan masalah berdasarkan kategori proses literasi matematis". *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2019.
- Panggabean, Y. E, and M. Mulyono. "Perbedaan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Disposisi Matematis Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Problem Based Learning dan Discovery Learning." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2022.
- Perdata, Y. M. "Hubungan Kepemimpinan Transformasional Kepala Sekolah Dan Efikasi Diri Guru Dengan Kinerja Guru: Studi Pada 16 SMP Sub Rayon 04 Semarang." Doctoral dissertation, Magister Manajemen Pendidikan Program Pascasarjana FKIP-UKSW, 2018.
- Pratiwi, D, M. Suendarti, and Hasbullah. "Pengaruh Efikasi Diri dan Kemandirian Belajar Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika." *Jurnal Kajian Pendidikan Matematika*, 2019.
- Primayanti, G, and S. E. Suwu. "Penerapan metode drill untuk meningkatkan kemampuan komunikasi matematis siswa kelas VIII SMP Lentera Way Pengubuan pada topik persamaan garis lurus." *JOHME: Journal of Holistic Mathematics Education*, 2018.
- Purwati, H., A. A. Nugroho. "Analisis kemampuan komunikasi matematis mahasiswa dalam menyelesaikan masalah pada mata kuliah program linear". *JIPMat*, 2016.
- Puspita, P. M. M. "Analisis Efikasi Diri Peserta Didik terhadap Pembelajaran Matematika di SMA Negeri 15 Luwu." Doctoral dissertation Institut Agama Islam Negeri Palopo , 2021.
- Puspitasari, N. "Kontribusi Matematika Terhadap Ilmu Komputer Di D3 Manajemen Informatika Politeknik Indonusa Surakarta." *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 2016.
- Putrawangsa, S, and U. Hasanah. "Strategi dan tingkat kepekaan bilangan siswa sekolah dasar dalam menyelesaikan masalah operasi bilangan bulat." *Jurnal Pendidikan Matematika 12*, 2018.

- Rachmantika, A. R., and W. Wardono. "Peran kemampuan berpikir kritis siswa pada pembelajaran matematika dengan pemecahan masalah." *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*. 2019.
- Rahayu, B. N. A, and N. R. Dewi. "Kajian Teori: Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Ditinjau dari Rasa Ingin Tahu pada Model Pembelajaran Preprospec Berbantu TIK." *Prisma, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 2022.
- Rahmawati, A. D, F. D. Wibowo, H. Nurrochman, H. F. N. Baity, and U. Makhmudah. "Efektivitas Konseling Kelompok dalam Meningkatkan Efikasi Diri Siswa SMA/SMK: Systematic Literatur Review." *COUNSENESIA Indonesian Journal of Guidance and Counseling*, 2022.
- Rahmmatiya, R, and A. Miatun. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau dari Resiliensi Matematis Siswa SMP." *Teorema: Teori dan Riset Matematika* 5, 2020.
- Ramadhan, D. F, and I. F. Apriani. "Systematic Literature Review: Model Pembelajaran Berbasis Teori Van Hiele terhadap Kemampuan Komunikasi Siswa SD pada Pembelajaran Matematika." *PEDADIDAKTIKA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 2021.
- Reski, R, and N. Hutapea. "Peranan model problem based learning (PBL) terhadap kemampuan pemecahan masalah matematis dan kemandirian belajar siswa." *JURING (Journal for Research in Mathematics Learning)*, 2019.
- Ridha, N. "Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian." *Jurnal Hikmah*, 2017.
- Riswari, L. A., L. I. Mukti, L. F. Tamara, M. A. P. Hapsari, and D. A. Cahyaningrum. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Materi Pecahan Siswa Kelas III SDN Karangerjo." *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik*, 2023.
- Rostika, D., and H. Junita. "Peningkatan kemampuan pemecahan masalah siswa SD dalam pembelajaran matematika dengan model diskursus multy representation (DMR)." *EduHumaniora Jurnal Pendidikan Dasar Kampus Cibiru*, 2017.
- Sari, M, H. Rachman, N. J. Astuti, R. A. Siroj, and M. W. Afgani. "Explanatory Survey dalam Metode Penelitian Deskriptif Kuantitatif." *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer (Information Technology and Science (ITScience)* 3, 2022.
- Sari, N. P. "Implementasi pembelajaran matematika realistik berbasis steam di sekolah dasar". *Prosiding Seminar dan Diskusi Pendidikan Dasar*, 2020.
- Setiobudi, J. "Pengaruh efikasi diri terhadap pengambilan keputusan karir pada siswa kelas XII SMA Negeri 1 Kalasan." *Jurnal Riset Mahasiswa Bimbingan Dan Konseling* 3, 2017.
- Sholehah, N. A, K. Yulianti, M. A. Gulvara, S Kurniawan, and N. Rofi'ah. "Kemampuan representasi matematis siswa: Systematic literature review." *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*, 2023.

- Silvi, F., R. Witarsa, and R. Ananda. "Kajian Literatur tentang Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dengan Model Problem Based Learning pada Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 2020.
- Simanullang, H. R. "Efektivitas Model Pencapaian Konsep Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (Spldv) Di Kelas VIII SMP Swasta Bhakti Bangsa Sei Semayang TP 2020/2021." *Pendidikan Matematika Universitas HKBP Nomensen*, 2021.
- Simbolon, I. S., and M. Marsofiyati. "Pengaruh Efikasi Diri, Hardiness, Dan Lingkungan Belajar Terhadap Minat Belajar Pada Peserta Didik SMKN XX." *Jurnal Yudistira: Publikasi Riset Ilmu Pendidikan dan Bahasa*, 2024.
- Sinaga, W, H. Parhusip, R. Tarigan, and S. Sitepu. "Perkembangan Matematika Dalam Filsafat dan Aliran Formalisme Yang Terkandung Dalam Filsafat Matematika." *SEPREN: Journal of Mathematics Education and Applied*, 2021.
- Sirait, S., A. Anim, R. Hayati, A. Sapta, and S. Widya. "Praktik Cooperative Learning Berbasis Kearifan Lokal Dalam Meningkatkan Literasi Numerasi Disekolah Dasar." *Jurdimas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) Royal*, 2022.
- Siregar, N. F. "Komunikasi matematis dalam pembelajaran matematika". *Logaritma: Jurnal Ilmu-Ilmu Pendidikan Dan Sains*, 2018.
- Siregar, S. Ubudiyah, A. Harahap, S. Milfayetti, and I. Hajar. "Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Self-Efficacy Matematis Siswa melalui Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik." *Jurnal Penelitian dan Pengkajian Ilmu Pendidikan: e-Saintika (Lembaga Penelitian dan Pemberdayaan Masyarakat - LITPAM) 4*, 2020.
- Siswanto, R. D, and R. P Ratiningsih. "Korelasi kemampuan berpikir kritis dan kreatif matematis dengan kemampuan pemecahan masalah matematis materi bangun ruang." *ANARGYA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 2020.
- Sugilar, H., T. K. Rachmawati. "Integrasi interkoneksi matematika agama dan budaya." *Jurnal Analisa*, 2019.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. 20. Bandung: CV. Alfabeta, 2014.
- Sukaesih, E. S., I. Indiati, and F. D. Purwosetiyono. "Kemampuan pemahaman konsep matematis siswa dalam memecahkan masalah kontekstual ditinjau dari komunikasi matematis siswa". *Imajiner: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 2020.
- Sulistiani, E., M. Masrukan. "Pentingnya berpikir kritis dalam pembelajaran matematika untuk menghadapi tantangan MEA". *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 2017.
- Sunaryo, Y. "Pengukuran Self-efficacy Siswa dalam Pembelajaran Matematika di MTs N 2 Ciamis." *Jurnal Teori dan Riset Matematika (TEOREMA)*, 2017.

- Suriani, N., and M. S. Jailani. "Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan." *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 2023.
- Suryani, Mulia, L. H. Jufri, and T. A. Putri. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Berdasarkan Kemampuan Awal Matematika." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 9, 2020.
- Sutrisno, S., and R. A. Titi. "Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMK Kimia Industri Theresiana Semarang". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 2019.
- Syahroma, D. "Pengaruh penerapan learning cycle 5E terhadap pemahaman konsep dan kemampuan komunikasi matematika pada materi pokok program linier siswa kelas X SMKN1 Angkola Timur." Doctoral dissertation, IAIN Padangsidimpuan, 2014.
- Syarifah, L. L. "Analisis kemampuan pemahaman matematis pada mata kuliah pembelajaran matematika SMA II". *JPPM (Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Matematika)*, 2017.
- Tanjung, R, O. Arifudin, and Y. Sofyan. "Pengaruh Penilaian Diri dan Efikasi Diri terhadap Kepuasan Kerja serta Implikasinya terhadap Kinerja Guru." *Jurnal Ilmiah MEA* 4, no. 1, 2020.
- Ulia, N, Y. Ismiyanti, and L. N. Setiana. "PKM Anak Jalanan dalam Meningkatkan Keterampilan Berhitung Melalui Bahan Ajar Tematik Saintifik Berbasis Kearifan Lokal." *Senadimas Unisri*, 2019.
- Utami, R. W, and B. T. Endaryono. "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Melalui Pendekatan Open-Ended." *Faktor: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 2020.
- Valentina, A., and M. D. Wulandari. "Media Pembelajaran Mabeta Untuk Memperkuat Kemampuan Berhitung Peserta Didik Sekolah Dasar." *Jurnal Cakrawala Pendas* 8.3, 2022.
- Ventini, M, and F. Hartati. "Hubungan Kecerdasan Emosional dan Sikap Terhadap Pelajaran Matematika Dengan Hasil Belajar Matematika Siswa SMA Jakarta Timur." *JTP-Jurnal Teknologi Pendidikan*, 2018.
- Wahyo, D, and K. N. S. Effendi. "Analisis Kemampuan Self-efficacy Matematis Berdasarkan Jenis Kelamin pada Siswa SMPN Kelas IX." *Prosiding Sesiomadika* 4, 2023.
- Widiyasari, R, and V. Eimita. "Analisis Strategi Penguatan Literasi dan Numerasi Siswa Sekolah Menengah Pertama sebagai Sarana Pendukung Merdeka Belajar." *Seminar Nasional Sosial, Sains, Pendidikan, Humaniora (Senassdra)*, 2023.
- Winarti, D, and Y. Jamiah. "Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Gaya Belajar pada Materi Pecahan di SMP." *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa (JPPK)* 6, 2017.

- Wulandari. "Mendorong Keterampilan Pemecahan Masalah Siswa Melalui Pembelajaran Collaborative Problem Solving." *Seminar Nasional Pendidikan Ekonomi Pascasarjana FKIP UNS Surakarta*, 2019.
- Wulandari, N. P. R, P. A Antara, and N. Dantes. "Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Berbasis Open Ended terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa." *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar* 4, 2020.
- Yanti, R. N, and A. S. Melati. "Analisis kemampuan pemahaman dan kemampuan komunikasi matematis siswa smp pada materi relasi dan fungsi." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2019.
- Yantoro, E. P Susanti, and A. R. Kurniawan. "Problema Guru dalam Mengerjakan Berhitung Pembagian dikelas Rendah Sekolah Dasar." *MUBTADI: Jurnal Pendidikan Ibtidaiyah* 2, 2020.
- Yasa, I. K. D, K. Pudjawan, and I. G. A. T. Agustiana. "Peningkatan Efikasi Diri Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Kelas IV SD Melalui Model Pembelajaran Numbered Head Together." *Mimbar PGSD Undiksha* 8, 2020.
- Yolanda, F, and P. Wahyuni. "Pengaruh pembelajaran matematika kontekstual terhadap kemampuan koneksi matematis mahasiswa pada mata kuliah program linier." *JME (Supremum Journal of Mathematics Education)*, 2020.
- Yulianto, Y, and S. Sutiarto. "Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Matematika." *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, 2017.
- Yuni, E., W. Dwi, A. Sudjimat, and A. Nyoto. "Transformasi Pendidikan Abad 21 sebagai Tuntutan Pengembangan Sumber Daya Manusia di Era Global." *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika* 1, 2016.
- Yuniarti, Y. "Pengembangan kemampuan komunikasi matematis dalam pembelajaran matematika di sekolah dasar." *EduHumaniora| Jurnal Pendidikan Dasar Kampus Cibiru*, 2014.
- Zakiyah, S, S. H. Imania, G. Rahayu, and W. Hidayat. "Analisis kemampuan pemecahan masalah dan penalaran matematik serta Self-Efficacy siswa SMA." *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*, 2018.
- Zakyah, N., and M. A. Tiro. "Pengaruh kemampuan berpikir divergen, kemampuan metakognisi, dan efikasi diri terhadap kemampuan pemecahan masalah matematika siswa kelas Xi SMA Negeri di Kabupaten Bone." *Seminar Nasional Variansi (Venue Artikulasi-Riset, Inovasi, Resonansi-Teori, dan Aplikasi Statistika)*. 2018.
- Zubaidah, S. "STEAM (science, technology, engineering, arts, and mathematics): Pembelajaran untuk memberdayakan keterampilan abad ke-21." *Seminar Nasional Matematika Dan Sains*. 2019.
- Zulkarnain, I, S. Septiani, and D.O. Nusantari. "Pengaruh Efikasi Diri dan Kemandirian Belajar Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa." *Diskusi Panel Nasional Pendidikan Matematika*, 2023.