

DAFTAR RUJUKAN

- Aisyah, Nurul, and Dani Firmansyah. "Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMP Pada Materi Bangun Datar Segiempat." *Maju* 8, no. 1 (2021): 403.
- Akmalia, Nisa. "Analisis Kemampuan Literasi Numerasi Siswa SMP/MTs Kelas VIII Di Kelurahan Belendung." Jakarta, 2023.
- Alam, Burhan Iskandar. "Peningkatkan Kemampuan Pemahaman Dan Komunikasi Matematika Siswa SD Melalui Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME)." In *Kontribusi Pendidikan Matematika Dan Matematika Dalam Membangun Karakter Guru Dan Siswa*, 153, 2012.
- Amaliya, Isna, and Irfai Fathurohman. "Analisis Kemampuan Literasi Matematika Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Riset Pendidikan Dasar* 5, no. 1 (2022): 47. <https://doi.org/10.26618/jrpd.v5i1.7294>.
- Budiningsih, C. Asri. "Karakteristik Siswa Sebagai Pijakan Dalam Penelitian Dan Metode Pembelajaran." *Cakrawala Pendidikan*, no. 1 (2011): 166.
- Cahyani, Laila Nur, Lukman Jakfar Shodiq, and Devi Rahayu Agustin. "Kemampuan Literasi Matematika Siswa Dalam Memecahkan Soal TIMMS Konten Aljabar Ditinjau Dari Pengetahuan Metakognitif." *Journal Focus ACTION Of Research Mathematic* 5, no. 1 (2022): 33. https://doi.org/10.30762/f_m.v5i1.646.
- Deswita, Atika Prama, and Lovelly Dwindah Dahen. "Pengaruh Persepsi Siswa Tentang Gaya Mengajar Guru Dan Minat Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Akuntansi Pada Program Keahlian Akuntansi Siswa Kelas X Di SMKN 1 Sawahlunto." *Journal of Economic and Economic Education* 2, no. 1 (2013): 5. <https://doi.org/10.22202/economica.2013.v2.i1.211>.
- Dewi, L. G. A. K, I. G. N. Y. Hartawan, and I. W. P Astawa. "Penerapan Model Eliciting Activities (MEAs) Berbantuan Masalah Open Ended untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa." *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika Indonesia* 8, no. 2 (2019): 134. <https://doi.org/10.23887/jppm.v8i2.2851>.
- Ditjen PAUD Dikdasmen, Kemenristek. *Modul Literasi Numerasi Di Sekolah Dasar Kementerian*. Direktorat Sekolah Dasar Jakarta, 2021.
- Effendi, Manpan Drajat and Ridwan. *Etika Profesi Guru*. Bandung: Alfabeta, 2017.
- Fuadi, Sukmanil. "Peningkatan Kompetensi Guru Membangun Budaya Literasi Melalui Pembinaan Profesional Dengan Pendekatan Kooperatif Di SMKN 1 Almubarkeya Ingin Jaya." *Asas Wa Tandhim: Jurnal Hukum, Pendidikan Dan Sosial Keagamaan* 2, no. 2 (2023): 126.

<https://doi.org/10.47200/awtjhpsa.v2i2.1575>.

- Geraldine, Mirza, and Pradnyo Wijayanti. "Literasi Matematika Siswa Dalam Menyelesaikan Soal PISA Konten Change and Relationship Ditinjau Dari Self Efficacy." *Jurnal Riset Pendidikan Dan Inovasi Pembelajaran Matematika* 5, no. 2 (2022): 83–102. <https://doi.org/10.26740/jrpiipm.v5n2.p82-102>.
- Hadi, Syamsul, and Novaliyosi. "Timss Indonesia (Trends In International Mathematics And Science Study)." In *Prosiding Seminar Nasional & Call For Papers*, 562–63. Tasikmalaya: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, 2019.
- Han, Weilin, Dicky Susanto, Sofie Dewayani, Putri Pandora, Nur Hanifah, Miftahussururi, Meyda Noorthertya Nento, and Qori Syahriana Akbari. *Materi Pendukung Literasi Numerasi. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan*, 2017.
- Hewi, La, and Muh Shaleh. "Refleksi Hasil PISA (The Programme For International Student Assesment): Upaya Perbaikan Bertumpu Pada Pendidikan Anak Usia Dini)." *Jurnal Golden Age* 04, no. 1 (2020): 34–35. <https://doi.org/10.29408/goldenage.v4i01.2018>.
- Ilma, Rosidatul, A Saepul Hamdani, and Siti Lailiyah. "Profil Berpikir Analitis Masalah Aljabar Siswa Ditinjau Dari Gaya Kognitif Visualizer Dan Verbalizer." *Jurnal Review Pembelajaran Matematika* 2, no. 1 (2017): 2. <https://doi.org/10.15642/jrpm.2017.2.1.1-14>.
- Kharizmi, Muhammad. "Kesulitan Siswa Sekolah Dasar Dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi." *Jupendas: Jurnal Pendidikan Dasar* 2, no. 2 (2015): 13.
- Kholifatun, Khandria, Sri Jumini, and Bambang Sugiyanto. "Hubungan Literasi Numerasi Dengan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Pada Siswa Kelas 5 Di MIN 3 Banjarnegara Tahun Pelajaran 2022/2023." *Jurnal Pendidikan Modern* 09, no. 01 (2023): 37–44. <https://doi.org/10.37471/jpm.v9i1.740>.
- Kurniawan, Ladyanna, and Dadang Rahman Munandar. "Kemampuan Literasi Numerasi Pada Materi Persamaan SPLDV Siswa SMP." In *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 340. Karawang: Universitas Singaperbangsa Karawang, 2022.
- Mahananingtyas, Elsinora. "Hasil Belajar Kognitif, Afektif Dan Psikomotor Melalui Penggunaan Jurnal Belajar Bagi Mahasiswa PGSD," 195, 2017.
- Mahmud, Muhammad Rifqi, and Inne Marthyane Pratiwi. "Literasi Numerasi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Tidak Terstruktur." *KALAMATIKA Jurnal Pendidikan Matematika* 4, no. 1 (2019): 85.

<https://doi.org/10.22236/KALAMATIKA.vol4no1.2019pp69-88>.

- Masjaya, and Wardono. "Pentingnya Kemampuan Literasi Matematika Untuk Menumbuhkan Kemampuan Koneksi Matematika Dalam Meningkatkan SDM." In *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 1:569. Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2018.
- Masta, Al Azhary, Yosep Dwi Kristanto, Elyda Yulfiana, and Muhammad Taqiyuddin. *Matematika Tingakt Lanjut*, 2021.
- Maulidina, Ana Puspita, and Sri Hartatik. "Profil Kemampuan Numerasi Siswa Sekolah Dasar Berkemampuan Tinggi Dalam Memecahkan Masalah Matematika." *Jurnal Bidang Pendidikan Dasar (JBPD)* 3, no. 2 (2015): 1–6. <https://doi.org/10.21067/jbpd.v3i2.3408>.
- Melliani, Windy Eka, Mulyadi, and Budhi Santoso. "Peningkatan Literasi Terhadap Anak Sekolah Dasar Desa Gunung Megang Dalam Melalui Rumah Belajar (Rumbel)." *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Kreativitas* 2, no. 2 (2020): 67.
- Miftaqlzanah. "Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Siswa Kelas VIII SMP." Jakarta, 2021.
- Mullis, I. V., and M. O. Martin. *Assessment Frameworks. International Association for the Evaluation of Educational Achievement. TIMSS & PIRLS International Study Center, Lynch School of Education, Boston College and International Association for the Evaluation of Educational Achievement (IEA)*, 2019.
- Munaji, and Mochammad Iman Setiawahyu. "Profil Kemampuan Matematika Siswa SMP Di Kota Cirebon Berdasarkan Standar TIMSS." *Teorema: Teori Dan Riset Matematika* 5, no. 2 (2020): 250. <https://doi.org/10.25157/teorema.v5i2.3732>.
- Ningsih, Sestia, Ida Bagus Kade Gunayasa, and Nurul Kemala Dewi. "Pengaruh Literasi Numerasi Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Siswa Kelas III SDN Lingkok Lima Tahun Ajaran 2021/2022." *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan* 7, no. 3c (2022): 1941. <https://doi.org/10.29303/jipp.v7i3c.881>.
- Ningsih, Sri Yunita, and Gustimalasari. "Penggunaan Strategi Pembelajaran Aktif Everyone Is A Teacher Here (ETH) Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas VII." *MES (Journal of Mathematics Education and Science)* 4, no. 1 (2018): 96. <https://doi.org/10.30743/mes.v4i1.876>.
- Novitasari, Dian. "Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa." *Jurnal Pendidikan Matematika & Matematika* 2, no. 2 (2016): 11.

- Nur, Anggi, A Inayah, Gizka Paundria Nagari, Kevin Setiawan, and Nur Anisah. "Kemampuan Literasi Numerasi Untuk Mengembangkan Pemahaman Konsep Dalam Pembelajaran Matematika." *Himpunan: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (2022): 106–13.
- Nurrita, Teni. "Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa." *MISYKAT: Jurnal Ilmu-Ilmu Al-Quran, Hadist, Syari'ah Dan Tarbiyah* 3, no. 1 (2018): 175. <https://doi.org/10.33511/misykat.v3n1.171>.
- OECD. *PISA 2022 Results Factsheets Indonesia*. OECD ILibrary. Vol. 1, 2023. <https://oecdch.art/a40de1dbaf/C108>.
- Oktariani, and Evri Ekadiansyah. "Peran Literasi Dalam Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis." *Jurnal Penelitian Pendidikan, Psikologi Dan Kesehatan (J-P3K)* 1, no. 1 (2020): 24. <https://doi.org/10.51849/j-p3k.v1i1.11>.
- Pasaribu, Benny, Aty Herawati, Kabul Wahyono Utomo, and Rizqon Halal Syah Aji. *Metodologi Penelitian Untuk Ekonomi Dan Bisnis*. Banten: Media Edu Pustaka, 2022.
- Perdana, Ryzal, and Meidawati Suswandari. "Literasi Numerasi Dalam Pembelajaran Tematik Siswa Kelas Atas Sekolah Dasar." *Absis: Mathematics Education Journal* 3, no. 1 (2021): 10. <https://doi.org/10.32585/absis.v3i1.1385>.
- Puspaningtyas, Nicky Dwi, and Ulfa Marchamah. "Pelatihan Soal Matematika Berbasis Literasi Numerasi Pada Siswa SMA IT Fitrah Insani." *J. Pengabdian Masyarakat MIPA Dan Pendidikan MIPA* 4, no. 1 (2020): 137. <https://doi.org/10.21831/jpmp.v4i2.37504>.
- Putra, Yudi Yunika, Zulkardi, and Yusuf Hartono. "Pengembangan Soal Matematika Model PISA Level 4, 5, 6 Menggunakan Konteks Lampung." *Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif* 7, no. 1 (2016): 10. <https://doi.org/10.15294/kreano.v7i1.4832>.
- Putri, Laura Marsya Mentari, Ika Nur Aini, Fitriyana, and Ribut Prastiwi Sriwijayanti. "Pengaruh Literasi Dan Numerasi Dalam Meningkatkan Hasil Asesmen Kompetensi Minimum Kelas 5 SDN Gading Kulon II Kabupaten Probolinggo Tahun Pelajaran 2022/2023." *FASHLUNA* 3, no. 2 (2023): 176. <https://doi.org/10.47625/fashluna.v3i2.408>.
- Risqullah, Fathi, Dwi Putri Fatmawati, Mohammad Riyan Hidayat, M. Irfan Khaerullah, and Nurina Hidayah. "Analisis Kemampuan Literasi Numerasi Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Hots Materi Limit Dan Turunan Fungsi." In *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Sains*, 100, 2022.

- Sari, Eka Fitri Puspa. "Pengaruh Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Mahasiswa Melalui Metode Pembelajaran Learning Starts With A Question." *Jurnal Mosharafa* 6, no. 1 (2017): 27.
- Sari, Lita Purnama, Lalu Hamdian Affandi, and Itsna Oktaviyanti. "Analisis Kemampuan Numerasi Siswa SDN Ngolang Pasca Program Semua Anak Cerdas (SAC)." *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan* 7, no. 2 (2022): 362. <https://doi.org/10.29303/jipp.v7i2.479>.
- Sengkey, Dwi Jeanita, Pinta Deniyanti Sampoerno, and Tian Abdul Aziz. "Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis : Sebuah Kajian Literatur." *Griya Journal of Mathematics Education and Application* 3, no. 1 (2023): 171.
- Silvia, Okeu Wila, and Dadan Djuanda. "Model Literature Based Dalam Program Gerakan Literasi Sekolah." *Mimbar Sekolah Dasar* 4, no. 2 (2017): 162. <https://doi.org/10.53400/mimbar-sd.v4i2.7799>.
- Siswanto, Tatag Yuli Eko. *Paradigma Penelitian Pendidikan*. Surabaya: PT. Remaja Rosdakarya, 2019.
- Sudarmanto, Dkk, Eko. *Desain Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabet, 2019.
- . *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabet, 2019.
- Suharsimi, Arikuto. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2013.
- Supriadi. "Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran." *Lantanida Journal* 3, no. 2 (2015): 130. <https://doi.org/10.22373/lj.v3i2.1654>.
- Sutrisno. *Meningkatkan Minat Dan Hasil Belajar TIK Materi Topologi Jaringan Dengan Media Pembelajaran*. Edited by Yayuk Umayu. 1st ed. Malang: AhliMedia Press, 2020.
- Vrchota, Jaroslav, and Monika Švárová. "Comparison Of Decision-Making Skills Of Students And Managers." *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* 63, no. 3 (2015): 1073. <https://doi.org/10.11118/actaun201563031073>.
- Wassahua, Sarfa. "Analisis Gaya Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Materi Himpunan Siswa Kelas VII SMP Negeri Karang Jaya Kecamatan Namlea Kabupaten Buru." *Jurnal Matematika Dan Pembelajarannya* 2, no. 1 (2016): 96. <https://doi.org/10.33477/mp.v4i1.310>.

Yudhanegara, Karunia Eka Lestari, Mokhammad Ridwan. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama, 2018.

Yulianty, Nirmalasari. “Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Dengan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik.” *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia* 4, no. 1 (2019): 61. <https://doi.org/10.33449/jpmr.v4i1.7530>.