

DAFTAR RUJUKAN

- ASC, *Academic Success Center*. "Effect Size Cohen's d " <https://resources.nu.edu/statsresources/cohensd>, diakses 13 Desember 2023
- Baroroh, Ummu., Yuliana Tririnika, & Ida Yuliani. "Kemampuan Literasi Matematika Berdasarkan PISA-Like, *JMME: Journal of Mathematics and Mathematics Education*" Jilid 9, No 2, dalam <https://doi.org/10.20961/jmme.v9i2.48393>, diakses 2023
- BAPM. 2008. *Uji Coba Instrumen Penelitian dengan Menggunakan MS Excel dan SPSS*. Jakarta: UPI.
- Erria, Rara., Buyung, Resy Nirawati, & Patrice Ester Paruntu. "Pengaruh *Problem Based Learning* terhadap Literasi Matematika, *JERR: Journal of Educational Review and Research*" Jilid 6, No 1, diakses 2023
- Fathurrohman, Muhammad. 2015. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Firdaus, Aulia., Mohammad Asikin, Budi Waluya, & Zaenuri. "*Problem Based Learning* (PBL) untuk Meningkatkan Kemampuan Matematika Peserta Didik, *QALAMUNA: Jurnal Pendidikan, Sosial, Dan Agama*" Jilid 13, No. 02, dalam <https://doi.org/10.37680/qalamuna.v13i2.871>, diakses 2023
- Indonesia, Edu Channel. "Indikator Kemampuan Literasi Matematika" dalam <https://educhannel.id/blog/artikel/kemampuan-literasi-matematika.html#googlevignette>, diakses 18 Januari 2023
- Isro'atun, & Amelia Rosmala. 2018. *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT. Bumi Aksar.
- Kadir. 2016. *STATISTIKA TERAPAN: Konsep, Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Karomah, Siti Afidatul., Husni Cahyani Kurniawan, & Nani Sunarmi. "Identifikasi Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Kelas VIII SMP Mambaul Hisan Ngadiluwih Kediri dalam Pemecahan Masalah Materi Tekanan Zat, *SJPIF: Silampari Jurnal Pendidikan Ilmu Fisika*" Jilid 04, No.1 dalam

<https://doi.org/10.31540/sjpif.v4i1.15561>, diakses 2024

Marlina, Mira., Anton Nasrullah, Isnaini Mahuda, & Beni Junedi. "Implementasi *Problem Based Learning* (PBL) Untuk Mendukung Kemampuan Literasi Matematis Mahasiswa Calon Guru, *Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika*" Jilid 13, No. 02, dalam https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/JPPM/article/view/8624/pdf_25, diakses 2023

Masliah, Lia., Sri Dewi Nirmala, & Sugilar Sugilar. "Keefektifan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) Terhadap Kemampuan Literasi Dan Numerasi Peserta Didik Di Sekolah Dasar, *Jurnal Basicedu*" Jilid 07, No. 01, dalam <https://doi.org/10.31004/basicedu.v7i1.4106>, diakses 2023

Mengajar, Merdeka. "Kekongruenan Fase D" *CP & ATP - Matematika Fase D* (kemdikbud.go.id), diakses 24 September 2023

Muharomah, Nita Nurul. "Penerapan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematis Peserta Didik SMP, *UNION: Jurnal Pendidikan Matematika*" Jilid 08, No. 03, diakses 2023

Paloloang, Muhammad Fachri B., Dadang Juandi, Maximus Tamur, Baharuddin Paloloang, & Angela M. G. Adem. "Meta Analisis: Pengaruh *Problem Based Learning* Terhadap Kemampuan Literasi Matematis Peserta Didik Di Indonesia Tujuh Tahun Terakhir, *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*" Jilid 09, No. 04 diakses 2023

Purnama, Marsyalia Indah., Dahlia Fisher, Subaryo, & Agus Dede Anggiana. "Kemampuan Literasi Matematis Peserta Didik SMP Melalui Model *Problem Based Learning* dengan Teknik MURDER, *SYMMETRY: Pasundan Journal of Research in Mathematics Learning and Education*" Jilid 08, No. 01, dalam <https://doi.org/10.23969/symmetry.v8i1.8252>, diakses 2023

Samin. "Peningkatan Kemampuan Literasi Matematis Peserta Didik Melalui Model Pembelajaran dan Efikasi Diri, *Faktor Jurnal Ilmiah Kependidikan*" Jilid 07, No. 01, diakses 2023

Simamora, Yumira., Minta Ito Simamora, & Kiki Andriani. "Pengaruh Model *Problem Based Learning* (PBL) Berbasis Etnomatematika Untuk

Meningkatkan Kemampuan Literasi Numerasi Matematik Peserta Didik SMP, *JPMS: Jurnal Pembelajaran dan Matematika Sigma*” Jilid 08, No. 02, diakses 2023

Stacey, Kaye. 2015. *Assessing Mathematical Literacy: The PISA Experience*.

Suciawati, Vici., Agus Dede Anggiana, & Vevi Hermawan. “Analisis Kemampuan Literasi Matematis Peserta Didik Dalam Penerapan Model *Problem Based Learning*, *SYMMETRY: Pasundan Journal of Research in Mathematics Learning and Education*” Jilid 08, No. 01, dalam <https://doi.org/10.23969/symmetry.v8i1.9449>, diakses 2023

Sugiono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.

Sulistio, Gani., Hepsi Nindiasari, & Jaenudin Jaenudin. “Efektivitas Kemampuan Literasi Matematis Dengan Pendekatan *Problem Based Learning* (PBL) Berbasis Karakter Dan Budaya Lokal Peserta Didik SMP Di Kabupaten Lebak, *WILANGAN: Jurnal Inovasi Dan Riset Pendidikan Matematika*” Jilid 01, No. 03, dalam <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/wilangan/article/view/8917>, diakses 2023

Thomson, Sue., Kylie Hillman, & Lisa De Botroli. 2013. *A Teacher 's Guide to PISA Mathematical Literacy*.