

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustyaningrum, N., Pradanti, P., & Yuliana. (2022). Teori Perkembangan Piaget dan Vygotsky : Bagaimana Implikasinya dalam Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar? *Jurnal ABSIS: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 5(1), 568–582. <https://doi.org/10.30606/absis.v5i1.1440>
- Akase, F. (2021). Peningkatan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Matematika Realistik Di Kelas V SDN 8 Suwawa. *AKSARA: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 7(3), 1223–1230. <http://ejournal.pps.ung.ac.id/index.php/Aksara/article/view/749/560>
- Amalia, L. S., Widyawati, I., & Supriati, N. (2019). Penggunaan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pelajaran Matematika Siswa Kelas II Sekolah Dasar. *COLLASE: Creative of Learning Students Elementary Education*, 2(3), 117–126. <https://www.journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/collase/article/view/3157/1041>
- Andri, Erlista, M., & Supandi, M. I. (2019). Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika. *J-PiMat: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(2), 100–106. <https://doi.org/10.31932/j-pimat.v1i2.498>
- Anggreni, F., & Mariani. (2020). Pembelajaran Matematika Realistik untuk meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa. *At-Tarbawi: Jurnal Pendidikan, Sosial Dan Kebudayaan*, 7(1), 110–125. <https://journal.iainlangsa.ac.id/index.php/tarbawi/article/view/2063/1247>
- Atollo, H., Rosalina Bulu, V., & Lioba Nahak, R. (2020). Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IV SDK Muder Teresa Kota Kupang. *SPASI: Jurnal Mahasiswa Pendidikan Dasar*, 2(2), 90–100. <https://ojs.cbn.ac.id/index.php/spasi/article/view/149>
- Atun, R. S., Dibia, & Wiarsini. (2023). Peningkatan Hasil Belajar Matematika Melalui Pembelajaran Matematika Realistik Pada Siswa Kelas V SD Jomblangan. *Journal of Innovation and Learning*, 2(1), 1–8. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JIL/article/download/39154/25036/161820>
- Azzahra, N., Monawati, & Nurhaidah. (2021). Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Perkalian di Kelas III SD Negeri Tangsi Lama. *Jurnal Mahasiswa Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 1–8. <https://jim.usk.ac.id/pgsd/article/view/21330/9835>
- Budianto. (2018). Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada Bilangan Pecahan. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(3), 413–424. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v7i3.151>
- Chairunisa, N., Chasanatun, T. W., & Laksana, M. S. D. (2022). Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik (PMR) terhadap hasil belajar matematika kelas V SD. *Prosiding Konferensi Ilmiah Dasar*, 3, 298–308. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/KID/article/view/3036/2404>
- Claudia, S., Suryana, Y., & Pranata, O. H. (2020). Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas II Pada Perkalian Bilangan Cacah di

- Sekolah Dasar. *PEDADIDAKTIKA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 7(2), 210–221. <https://ejournal.upi.edu/index.php/pedadidaktika/article/view/26382/12421>
- Fatmala, G., Khoiri, N., & Setianingsih, E. S. (2019). Keefektifan Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Terhadap Hasil Belajar Materi Keliling Bangun Datar Kelas IV SD Negeri Sarirejo Kota Semarang. *Efektor*, 6(1), 77–83. <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/efektor-e/article/view/12782/1125>
- Fatra, J., Fauzi, & Nurhaidah. (2022). Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Pada Materi Perkalian Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Di Kelas III A SDN 5 Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa: Elementary Education Research*, 7(4), 181–188. <https://jim.usk.ac.id/pgsd/article/view/22018/10117>
- Fisna, B. (2018). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Materi Tema 2 Kegemaranku Pada Siswa Kelas 1 Sd Negeri Otak Desa Melalui Penerapan Pendekatan Matematika Realistik. *Paedagoria*, 9(2), 101–108. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/paedagoria/article/view/910/pdf>
- Ginjar, D. (2018). Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Pembelajaran Matematika Realistik Pada Siswa Kelas V. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 1463–1471. <https://journal.student.uny.ac.id/index.php/pgsd/article/view/11003/10549>
- Guspawarti, G. (2022). Peningkatan Hasil Belajar Matematika Siswa melalui Pendekatan Matematika Realistik pada Operasi Hitung di Kelas 1 Sekolah Dasar. *JPGI (Jurnal Penelitian Guru Indonesia)*, 7(2), 240–247. <https://jurnal.iicet.org/index.php/jpgi/article/view/2164/1153>
- Handika, Zubaidah, T., & Witarsa, R. (2022). Analisis Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget Dan Implikasinya Dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar. *Didaktis: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Pengetahuan*, 22(2), 125–140. <https://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/didaktis/article/view/11685/5082>
- Harmiati. (2022). Peningkatan Hasil Belajar Matematika melalui Pembelajaran Matematika Realistik pada Siswa Kelas V.B SDN 340 Batu Sondat Kabupaten Mandailing Natal. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 4083–4088. <https://www.jptam.org/index.php/jptam/article/view/3509/2984>
- Herlina, F., & Taufina. (2020). Peningkatan Hasil Belajar Matematika Melalui Pembelajaran Matematika Realistik di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 4(4), 821–828. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v4i4.456>
- Husain, I., Ismail, Y., & Katili, N. (2022). Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Pada Materi Bangun Ruang Sederhana. *LAPLACE: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(1), 30–37. <http://jurnal.unipar.ac.id/index.php/Laplace/article/view/918/803>
- Indrayanto, I., Turmuzi, M., & Husniati. (2021). Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas Iv Sd. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Indonesia*, 3(1), 14–18. <http://jipi.unram.ac.id/index.php/jipi/article/view/216/41>
- Kromen, P. B. (2022). Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas V SDN Bokong 2 Menyelesaikan Soal Cerita Pecahan Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik. *Haumeni Journal of Education*, 2(1), 215–222.

- <https://ejournal.undana.ac.id/index.php/haumeni/article/view/7615/3917>
- Mahmud, N. (2020). Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Operasi Perkalian Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Inpres Sopi Kecamatan Morotai Jaya. *Jurnal Mitra Pendidikan (JMP Online)*, 4(6), 392–403. <https://journal.iainlangsa.ac.id/index.php/tarbawi/article/view/2552/1612>
- Majaga, I. (2021). Peningkatan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IV Melalui Penerapan Pendekatan Matematika Realistik (PMR). *Nubin Smart Journal*, 1(1), 210–217. <https://ojs.nubinsmart.id/index.php/nsj/article/view/212/126>
- Margareth, S., Simarmata, E. J., Sipayung, R., & Silaban, P. J. (2021). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(5), 3950–3973. <https://jbasic.org/index.php/basicedu/article/view/1015/pdf>
- Marlina, Y. (2021). Implementasi Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) Pada Penjumlahan Pecahan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V SDN 40 Kota Ternate. *JIMAT: Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(2), 80–99. <http://jurnal.stkipkieraha.ac.id/index.php/jimat/article/view/242/183>
- Marnita, H. (2021). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Dengan Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) Untuk Siswa Kelas V UPT. SD Negeri 01 Koto Laweh. *Ensiklopedia Education Review*, 3(1), 140–150. <https://jurnal.ensiklopediaku.org/ojs-2.4.8-3/index.php/education/article/view/709/pdf>
- Marwati, V., & Setyawan, A. (2022). Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas 1 Tema 7 Materi Penjumlahan dan Pengurangan Menggunakan Pendekatan Pembelajaran Matematik Realistik di SDN Kamal 3. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 3(7), 592–605. <https://japendi.publikasiindonesia.id/index.php/japendi/article/view/1042/729>
- Maryam, S. (2021). Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa melalui Pembelajaran Matematika Realistik. *Jurnal Ilmiah IKIP Mataram*, 8(2), 292–298. <https://doi.org/10.20961/bio-pedagogi.v10i1.48680>
- Noor, N. A., & Muslimah. (2020). Implementasi Pembelajaran Matematika Realistik Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Operasi Pengurangan Bilangan Cacah. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(2), 93–100. <http://jurnal.unimor.ac.id/JPM/article/view/352/266>
- Nurhafni. (2021). Implementasi Pembelajaran Matematika Realistik untuk Peningkatan Hasil Belajar Siswa. *At-Tarbawi: Jurnal Pendidikan, Sosial Dan Kebudayaan*, 8(1), 99–114. <https://journal.iainlangsa.ac.id/index.php/tarbawi/article/view/2552/1612>
- Ramiah, S. (2018). Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada Siswa Kelas VI SD Negeri 050624 Sangga Pura Tahun Pelajarn 2017-2018. *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED*, 15(3), 305–315. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/tabularasa/article/view/13415/11371>
- Sari, I. Y., Wulandari, R. D., Nazla, F. A., Azmi, N. N., & Fauzi, I. (2022). Penerapan Metode Matematika Realistik Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar Dan Keguruan*, 7(2), 8–19.

- <http://journal.iainsinjai.ac.id/index.php/JPDK/article/view/1321/757>
- Soda, N., & Fahmi, M. (2022). Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) Pada Materi Pecahan Dapat Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas III/B SDI Wae Nakeng Kecamatan Lembor Tahun Pelajaran 2021/2022. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 3(5).  
<https://japendi.publikasiindonesia.id/index.php/japendi/article/view/722/681>
- Sofinar, E. (2021). Peningkatan Hasil Belajar Matematika Melalui Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) pada Siswa Kelas VI . A SDN 18 Pasaman Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(3), 9422–9430.  
<https://www.jptam.org/index.php/jptam/article/view/2500/2169>
- Sumianto. (2018). Penerapan Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V Al-Azim SDIT Raudhatul Rahmah Pekanbaru. *Jurnal Basicedu*, 2(1), 49–56.  
<https://doi.org/10.31004/basicedu.v2i1.26>
- Susnairah, U. (2020). Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Pada Siswa Melalui Pembelajaran Matematika Realistik. *Jurnal Education FKIP UNMA*, 6(1), 162–170. <https://www.ejournal.unma.ac.id/index.php/educatio/article/view/291/200>
- Tutiareni, T., Hendrawan, B., & Nugraha, M. F. (2021). Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal PGSD*, 7(2), 12–19. <https://doi.org/10.32534/jps.v7i2.2441>
- Wilsa, A. W., Fatkhiyani, K., & Muniati. (2022). Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 1(2), 1–8.  
<http://ejournal.stkipnu.ac.id/index.php/Judistira/article/view/166/107>
- Yanse, F. (2020). Peningkatan Hasil Belajar Matematika Melalui Pembelajaran Matematika Realistik pada Siswa Kelas VI SD Negeri 40 Muaro Takung Kecamatan Kamang Baru Kabupaten Sijunjung. *Jurnal Pendidikan & Budaya Warta Pendidikan*, 5(3), 32–36. <http://jurnal.warta-pendidikan.com/ojs/index.php/WP/article/view/85/85>