

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (2017). pendekatan dan model pembelajaran yang mengaktifkan siswa. *Edureligia I* Vol. 01 No. 01.
- Afrizal. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif: Sebuah Upaya Mendukung Penggunaan penelitian kualitatif dalam berbagai ilmu*. (Jakarta: PT Grafindo Persada).
- Agustina, Lisna. "Upaya meningkatkan kemampuan pemahaman konsep dan pemecahan masalah matematika siswa SMP Negeri 4 Sipirok kelas VII melalui pendekatan matematika realistik (PMR)." *EKSAKTA: Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran MIPA* 1.1 (2016).
- Alghadari, Fiki, and Arie Purwa Kusuma. "Pendekatan Analogi untuk Memahami Konsep dan Definisi dari Pemecahan Masalah." *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika (SNMPM)*. Vol. 2. No. 1. 2018.
- Amaliyah, Aam. "Pengaruh Model Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika." *JTIEE* 4.2 (2020): 1-8.
- Anisa, W. N. (2014). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Melalui Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistic Untuk Siswa SMP Negeri Di Kabupaten Garut, *Jurnal Pendidikan dan Keguruan*, 1(1), 3-9.
- Chisara, C., Hakim, D. L., & Kartika, H. (2019). Implementasi Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) dalam Pembelajaran Matematika. *Prosiding Sesiomadika*, 1(1b).
- Creswell, J. W. (2010). *Research design: pendekatan kualitatif, kuantitatif, dan mixed*. Yogyakarta: PT Pustaka Pelajar.
- Fauzan, A., Musdi, E., & Yani, R. (2017). The influence of realistic mathematics education (RME) approach on students' mathematical representation ability *Advance in Social Science, Education and Humanities Research*, 173, 9–12. <https://doi.org/10.2991/icei17.2018.3>
- Gee, Efrata. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Alur Belajar Berbasis Realistic Mathematics Education (Rme)." *Jurnal Education and Development* 7.3 (2019): 269-269.
- Gravemeijer, K. (1994). *Developing Realistic Mathematics Education*. Utrecht: Freudenthal Institute.
- Gusnarsi Desi, Citra dan Rika. 2017. Pengaruh Model Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Pada Materi Lingkaran Kelas VIII. 2(1): 122-126.

- Harahap, Muhammad Syahril. "Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dengan Penggunaan Bahan Ajar RME (Realistic Mathematic Education)." *Jurnal Education and Development* 3.2 (2018): 56-56.
- Kusnandar. (2011). analisis data kuantitatif. 128.
- Kusumawardani, Dyah Retno, Wardono Wardono, and Kartono Kartono. "Pentingnya penalaran matematika dalam meningkatkan kemampuan literasi matematika." *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*. Vol. 1. 2018.
- Lady, A., Utomo, B. T., & Lovi, C. (2018). Improving mathematical ability and student learning outcomes through realistic mathematic education (RME) approach. *International Journal of Engineering and Technology*, 7(2), 55–57. <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i2.10.10954>.
- Lestari dkk. (2018). penelitian pendidikan matematika. Refika aditama.
- Masturah. (2016). kemampuan berpikir kritis siswa pada penerapan model pembelajaran TGT (Teams Games Tournaments). July, 1–23.
- Moleong, L. J. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Remaja Rosdakarya.
- Ndiung, S., Sariyasa., Jehadus, E., & Apsari, R. A. (2021). The effect of treffinger creative learning model with the use RME principles on creative thinking skill and mathematics learning outcome. *International Journal of Instruction*, 14(2), 873-888. <https://doi.org/10.29333/iji.2021.14249a>.
- Octavia, Shilphy A. *Model-model pembelajaran*. Deepublish, 2020.
- Papadakis, S., Kalogiannakis, M., & Zaranis, N. (2021). Teaching mathematics with mobile devices and the Realistic Mathematical Education (RME) approach in kindergarten. *Advances in Mobile Learning Educational Research*, 1(1), 5-18. <https://doi.org/10.25082/AMLER.2021.01.002>.
- Pradesty, Rakha, Aritsya Imswatama, and Pujia Siti Balkist. "Analisis kemampuan kognitif pada langkah-langkah pemecahan masalah ditinjau dari kecerdasan logis-matematis." *Symmetry: Pasundan Journal of Research in Mathematics Learning and Education* 5.1 (2020): 73-92.
- Purnamasari, I., & Setiawan, W. (2019). Analisis kemampuan pemecahan masalah matematis siswa SMP pada materi SPLDV ditinjau dari kemampuan awal matematika. *Journal of Medives: Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang*, 3(2), 207-215.
- Roebyanto, Goenawan & Harmini, Sri. (2017). *Pemecahan Masalah Matematika Untuk PGSD*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Rosmala, Amelia. *Model-model pembelajaran matematika*. Bumi Aksara, 2021.
- Sandu Siyoto dan Ali Sidik. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing, 109.

- Sani, d. (2018). Penelitian pendidikan: jenis, metode dan prosedur. Tangerang: Tsmart Peinting.
- Sari, A., & Yuniati, S. (2018). Penerapan Pendekatan Realistic Mathematics Education (Rme) Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(2), 71–80. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v2i2.49>
- Sastia, R. (2019). Penerapan Model Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa. *Jurnal PEKA (Pendidikan Matematika)*, 3(1), 30–35.
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods),.
- Sugiyono. (2015). *Metode penelitian kualitatif*. 345.
- Sugiyono. (2016). Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Sukri, Yuni Faryanti, and Djamilah Bodan Widjajanti. "Pengaruh pendekatan RME terhadap motivasi dan prestasi belajar siswa SD melalui pembelajaran tematik-integratif." *Jurnal Prima Edukasia* 3.2 (2015): 227-238.
- Sumarmo. U. (2007), Daya dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa dan Bagaimana dikembangkan Pada Siswa Sekolah Dasar dan Menengah. Makalah disajikan pada Seminar Sehari di Jurusan Matematika ITB, Oktober 2007.
- Susanti, Sri, and Maya Nurfitriyanti. "Pengaruh model realistic mathematics education (RME) terhadap kemampuan pemecahan masalah matematika pada siswa kelas VII SMPN 154 Jakarta." *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)* 3.2 (2018): 115-122.
- Susanti, Sri, and Maya Nurfitriyanti. "Pengaruh model realistic mathematics education (RME) terhadap kemampuan pemecahan masalah matematika pada siswa kelas VII SMPN 154 Jakarta." *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)* 3.2 (2018): 115-122.
- Widana, I. Wayan. "Realistic Mathematics Education (RME) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa di Indonesia." *Jurnal Elemen* 7.2 (2021): 450-462.
- Yusup, Febrinawati. "Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian kuantitatif." *Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan* 7.1 (2018).