

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, S., dkk. 2014. Penggunaan Garis Bilangan untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat Di Kelas V Sd Inpres 3 Besusu. *Elementary School of Education E-Journal*. 2 (1):18-22.
- Alam, B.I. 2012. *Peningkatan kemampuan pemahaman dan komunikasi matematika siswa SD melalui pendekatan realistic mathematics education (RME)*. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY.
- Annisah, S. 2017. Alat Peraga Pembelajaran Matematika. *Tarbawiyah Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 11(01), 1-15.
- Arsyad, A. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Ariyadi Wijaya. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik, Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Chotimah, 2015. “Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siwa SMP Di Kota Bandung Dengan Pendekatan Realistic Mathematics Education Pada Siswa SMP Di Kota Bandung.” *Jurnal Ilmiah STKIP Siliwangi Bandung*. Vol, 9 (1), 26-32, Maret 2015.
- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran peranannya sangat penting dalam mencapai tujuan pembelajaran*. Yogyakarta:Graha Ilmu.
- Dahlan, J. A, 2011. *Materi pokok Analisis Kurikulum Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Deviana Novita, N. L., Wiarta, I. W., & Wiyasa, K. N. 2017. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Scramble Berbantuan Bahan Manipulatif Berpengaruh Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika. 1, 133–140.
- Eneng Indriyani Fitri Hidayat, indhira Asih Vivi Yandhari, Trian Pamungkas Alamsyah 2020 “Efektivitas Pendekatan *Realistic Mathematic Education* (RM) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas V”.*Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*. Vol:4, No:1, Pp (106-113).
- Fathurrohman, M. 2015. *Model-model pembelajaran Inovatif*. Jogjakarta: Ar-RuzzMedia.

- Fathu Ridha, Suharti, Andi Halimah & Fitriani Nur. 2021 “Efektivitas Penerapan Pendekatan Pembelajaran Realistic Mathematic Education (RME) Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep”. *Jurnal Kajian Pendidikan Matematika*, Vol:6(2), Pp 205-2014.
- Gangsar Hayati, 2018 “Efektivitas Pendekatan RME (*Realistic Mathematic Education*) Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Smp Negeri 3 Angkola Selatan”. *Jurnal Mathedu (Mathematic Education Journal)*. Vol: 1, No:3.
- Gusniawati, M. 2015. “Pengaruh Kecerdasan emosional dan Minat Belajar terhadap penguasaan konsep matematika siswa SMA N di Kecamatan Kebon jeruk”. *Jurnal Formatif 5 (1)*: 26-41.
- Hamzah, M. A., dan Muhlirarini, 2014 *Perencanaan Dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta; Depdiknas
- Hannah, John, Sepideh Stewart and Michael Thomas, 2016. “Developing Conceptual Understanding And Definitional Clarity In Linear Algebra Trought The Three Worlds Of Mathematical Thinking”. *Teaching Mathematics And Its Application*. Vol 35 (4), Pp:1-20.
- Ika Firma Ningsih, Dian Primasari, Zulela, Fahrurrozi, 2021 Model *Realistic Mathematic Education (RME)* Pada materi pecahan di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, Vol:5, No.4 Tahun 2021 .
- Jihad, Asep., & Abdul Haris. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Presindo.
- Lestari, Karunia Eka dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara. 2017. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- M. Ilham Megantara, Rini Asnawati, Pentatito Gunawibowo. 2017 “Efektivitas Pendekatan Realistic Mathematic Education Ditinjau dari pemahaman konsep matematis siswa”. *Jurnal Pendidikan Matematika Unila*, Volume 5, Nomor 7, Halaman 830.
- Narmi, Nilam Permatasari, Edhy Rustan, Aswar Anas. 2020 “Efektivitas Pendekatan *Realistic Mathematic Education* ditinjau dari kemampuan Pemecahan masalah matematika peserta didik”. *Journal Of Teaching And Learning Research*”, Vol: 2, Pp 27-34.
- Pasaribu, Nurhikmah. 2014. Pengaruh Penggunaan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Pada Materi Pokok Aritmatika Sosial Siswa Kelas VII Smp Negeri 1 Barus Tahun Pelajaran 2013/2014. *Jurnal Pendidikan Mipa Stkip Tapanuli Selatan Padangsidimpuan*. Volume:001 Nomor 4 Hal. 1200-1508.

- Priyono .2016. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sidiarjo: Zifatama Publishing
- Priyatno. 2016. *Belajar Alat Analisis Data dan Cara pengelolaannya Dengan SPSS*. Yogyakarta: Gava Media
- Rahayu, setya. 2012. Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education Terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas VII Madrasah Tsanawiyah Hasanah Pekanbaru. *Jurnal Pendidikan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*. 5 (3). Juli 2012.
- Sukestiyarno, 2010. *Statistika dasar*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Sukmadinata, Nana Syaodih, 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rodakarya.
- Suryati dan Sahidin, 2013.” Pengaruh Penerapan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 17 Kendari”. *Jurnal Ilmiah STKIPSiliwangi Bandung*. Vol, (1), Mei 2013
- Sanusi, A. 2017. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta Salemba empat. Sumarni, Sri .2012. *Metodologi penelitian*. Depok: Insan Madani.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenamedian Group.
- Sudjana, Nana. 2014. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Igesindo.
- Sundayana. 2014 . *Statistika Penelitian Pendidikan*. Bandung : alfabeta.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumira, Suci Rahma Putri, Ayu Mustika Sari. 2020. “Efektivitas Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Kemampuan Pemecahan masalah matematis Siswa Kelas IV SD Negeri 10 situng” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, Vol: 5(1), pp 10-16.
- Tarigan, Roslina. 2016. *Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Alat Peraga Pada Mata Pelajaran Matematika Di Kelas V SD 048233 Tigabinanga T. 2015/2016*.
- Wahyudi, dan Kriswandi. 2013. *Pengembangan Pembelajaran Matematika*. Salatiga: Widya Sari Press.
- Widari, I Gusti Ayu Arista. 2013. Penerapan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Sebagai Upaya Meningkatkan Aktivitas dan

Prestasi Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Bangun Ruang pada Siswa Kelas IV A SDN 9 Sesetan Tahun Pelajaran 2011/2012. *JurnalSantiaji Pendidikan*, 3 (2): Juli 2013.ISSN 2087-9016.

Widiasworo Erwin. 2017. *Strategi dan Metode mengajar Siswa di Luar Kelas*.Yogyakarta: Ar-ruzz Media.

Wijaya. 2017. Pengembangan Perangkat pembelajaran berbasis pendekatan matematika realistic materi bangun ruang sisi datar berorientasi pada kemampuan berfikir kritis siswa kelas VII Smp. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 6 (5), 24-36.

