

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Delora Jantung. *Media Pembelajaran SD Berorientasi Multiple Intellegences*. Malang: UMM Press 2019  
[https://www.google.co.id/books/edition/Media\\_Pembelajaran\\_S D\\_Berorientasi\\_Multi/MzZxEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=karakteristik+siswa+++tingkat+sd&pg=PA47&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Media_Pembelajaran_SD_Berorientasi_Multi/MzZxEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=karakteristik+siswa+++tingkat+sd&pg=PA47&printsec=frontcover)
- Amirono Dan Daryanto, *Evaluasi Dan Penilaian Pembelajaran Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Gava Media,2016.
- Amral dan Asmar. *Hakikat Belajar dan Pelajaran*. Guepedia,2020 -  
[https://www.google.co.id/books/edition/Hakikat\\_Belajar\\_dan\\_Pembelajaran/x2hMEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=belajar+dan+pembelajaran&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Hakikat_Belajar_dan_Pembelajaran/x2hMEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=belajar+dan+pembelajaran&printsec=frontcover)
- Ananda, Rizki. “Penerapan Pendekatan *Realistics Mathematic Education* (RME) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar,” *Journal Cendekia* 2, no.1 (2018) - 22 November, 2021 - <https://www.j-cup.org/index.php/cendekia/article/view/39>
- Ananda, Rizki. “Penerapan Pendekatan Realistik *Mathematic Education* (RME) untuk meningkatkan hasil belajar matematika siswa sekolah dasar,” *Journal cendekia*, 2, no 1, (2018) - 14 Februari,2022 - <https://j-cup.org/index.php/cendekia/article/view/39>
- Ardin, Fadila Nurfi, Khusnul Fajriyah dan M. Arief Budiman, “Keefektifan Model *Realistics Mathematic Education* Berbantu Media Manipulatif Terhadap Hasil Belajar Matematika pada Materi Operasi Pecahan” *Jurnal Pedagogi dan Pembelajaran* 2, no. 2 (2019) - 22 November, 2021 - <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JP2/article/view/17902>
- Ariani, Yeti, Yullys Helsa dan Syafri Ahmad. *Model Pembelajaran Inovatif Untuk Pembelajaran Matematika Di Kelas IV Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Deepublish, 2020 -  
[https://www.google.co.id/books/edition/Model\\_Pembelajaran\\_Inovatif\\_Untuk\\_Pembel/2IMaEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=matematika&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Model_Pembelajaran_Inovatif_Untuk_Pembel/2IMaEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=matematika&printsec=frontcover)
- Arintasari, Isna zulfa, Intan Rahmawati dan Sukamto. “Keefektifan Media Roda Pecahan Berbantu Modul *Realistics Mathematic Education* (RME) Pada Mata Pelajaran Matematika,” *International Journal Of Elementary Education* 3, no 4, (2019) - 14 Februari,2022 -  
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IJEE/article/view/21308/13289>

- Arsyad, Maizar. “Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Pada Materi Pecahan Melalui Penerapan Model *Realistics Mathematic Education (RME)* Siswa Kelas VI SD Susoh Kabupaten Aceh Barat Daya”. *Jurnal Edukasi, Sains dan Teknologi (JEST)* 1, no.1 (2020) - 22 November, 2021-  
<http://ojs.serambimekkah.ac.id/JEST/article/view/1846>
- Basuki, Ismet Dan Hariyanto. *Asesmen Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya,2015.
- Dasep Bayu Ahyar dkk. *Model-Model Pembelajaran* .Sukoharjo: Pradina Pustaka,2021.
- Fahrurrozi dan Syukur Hamdani. *Metode Pembelajaran Matematika*. Lombok: Universitas Hamzanwadi Press, 2017 -  
[https://www.google.co.id/books/edition/Metode Pembelajaran Matematika/VQvQDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=LANGKA H+PEMBELAJARAN+MODEL+RME&pg=PA41&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Pembelajaran_Matematika/VQvQDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=LANGKA+H+PEMBELAJARAN+MODEL+RME&pg=PA41&printsec=frontcover)
- Fathurrohman, Muhammad. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Alternatif Desain Pembelajaran yang Menyenangkan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media,2015.
- Fatoni , A. *TAFSIR TARBAWI Menyingkap Tabir Ayat-Ayat Pendidikan*. Lombok Tengah: Forum Pemuda Aswaja, 2020.
- Firmansyah, Dani. “Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Minat Belajar Terhadap Belajar Matematika,” *JUDIKA (Jurnal Pendidikan UNSIKA)* 3,no 1,(2015) - 15 Februari, 2022 -  
<https://journal.unsika.ac.id/index.php/judika/article/view/199>
- Firmansyah, Dani. Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Minat Belajar Terhadap Belajar Matematika, *JUDIKA (Jurnal Pendidikan UNSIKA)* 3,no 1,(2015) - 15 Februari, 2022-  
<https://journal.unsika.ac.id/index.php/judika/article/view/199>
- Fitrianingtyas, Anggraini dan Elvira Hoesein Radia. “Peningkatan Hasil Belajar IPA Melalui Model Discovery Learning Siswa Kelas IV SDN Gedanganak 02,” *e-jurnalmitrapendidikan* 1, no.6 (2017) - 22 November, 2021-  
<https://e-jurnalmitrapendidikan.com/index.php/e-jmp/article/view/141/65>
- Hamdi, Asep Saepul. *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- Hasanah, Nur, “Peningkatan Hasil Belajar Matematika Materi Luas dan Keliling Bangun Datar Melalui, *Realistic Matematika Education*,” *Educatio* 7 no 3 (2021) – 10 September, 2022 -  
<https://ejournal.unma.ac.id/index.php/educatio/article/view/1294>
- Hasibuan, Lili Khodniar, Justin Syah Putri dan Fitri Madinah Pulungan. “Pengaruh Model *Realistic Mathematica Education (RME)*

- terhadap Hasil Belajar matematika Siswa SD Kelas III SD Megeri 0402 HURung Jilok dengan Menggunakan Media Konkrit Berupa Jam Pintar”. *Jurnal Pendidikan Tambusai* 6 no 2 (2022), - 10 Oktober, 2022 -  
<https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/4527>
- Hobri, Susanto, Mohammad Syaifuddin, Dhika Elvira Maylistiyana, Hosnan, Anggraeny Endah Cahyanti dan Khoirotul Alfi Syahrinawati. *Senang Belajar Matematika Buku Guru Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2018.
- Ismail dan Isna Farahsanti. *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan*. Klaten: Lakeisha, 2021.
- Isrok’atun dan Amelia Rosmala, *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Bumi Aksara 2019.
- Isrok’atun, NurNurdinah Hanifah, Maulana dan Imam Suhaebar. *Pembelajaran Matematika dan Sains secara Integratif melalui Situation-Based Learning*. Sumedang: UPI Sumedang Press, 2020 -  
[https://www.google.co.id/books/edition/Pembelajaran Matematika a dan Sains secara/NpbUDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+matematika&pg=PR5&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pembelajaran_Matematika_dan_Sains_secara/NpbUDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+matematika&pg=PR5&printsec=frontcover)
- Istiana, Marita Eka, Rarasaning Satianingsih dan Via Yustitia. “Pengaruh Realistics Mathematic Education Terhadap Kemampuan Literasi Matematika Siswa” *UNION: Jurnal Pendidikan Matematika* 8, no 3, (2020) - 14 Februari, 2022 -  
<https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/union/article/view/8446>
- Jamaludin, Didi Nur. *Pengembangan Evaluasi Pembelajaran Edisi Kajian Kurikulum 2013 dan Taksonomi Bloom Revisi*. Kudus: IAIN Kudus, 2019.
- Jaya, I Made Laut Mertha, *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia, 2020.
- Julianto, Endang Darmawati dan Fitria Hidayati. *Buku Metode Penelitian Praktis*. Sidoarjo: Zifatama, 2018.
- Karimah, Ristiningsih, Sayyidatul dan Syita Fatih ‘Adna. “Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Berbasis RME Berbantu E-Model Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII,” *Jurnal Pendidikan Matematika Undiskha* 12, no 1, (2021) - 14 Februari, 2022 -  
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPM/article/view/33280>

- Kemenag, *Qur'an Kemenag* - 20 September, 2022, <https://quran.kemenag.go.id/surah/96>
- Kusumawati, Diah Galuh, Nur Wiarsih dan Meliantina. “Pengaruh Model Pembelajaran *Realistics Mathematic Education* (RME) Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IV Islamiyah kedaleman Rogojampi”. “*Atta'lim: Jurnal Madrasah Ibtidaiyah*” 1 no 2 (2022) - 10 Oktober, 2022 - <https://ejournal.iaiiibrahimy.ac.id/index.php/attaklim/article/view/1550>
- Lailasari, Mira dan Mohammad Faizal Amir, “Pengaruh Pendekatan RME Terhadap Kreativitas Siswa Kelas V SD Pada Pembelajaran Matematika di Sd Singogalih Kecamatan Tarik” *Prosiding Seminar Nasional Kependidikan Sekolah Dasar dan Prasekolah* - 22 November, 2021- <http://conference.um.ac.id/index.php/ksdp2/article/view/1981>
- Lefudin. *Belajar dan Pembelajaran Dilengkapi dengan Model Pembelajaran, Strategi Pembelajaran, Pendekatan dan Metode Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- Mafidah, Evi. “Pengaruh Model Pembelajaran Realistics Mathematic Education (RME) dan Problem Posing Serta Kemampuan Awal Siswa Terhadap Hasil Belajar Matematika,” *SCIENCE: Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika dan IPA* 1, no 2, (2021) - 14 Februari, 2022 - <https://jurnalp4i.com/index.php/science/article/view/410>
- Mahasiswa Tadris Matematika Angkatan 2018 (Matematika Islam-A), *Matematika Islam Relasi Harmonis Matematika dengan Islam*. Pekalongan: Nasya Expanding Management, 2021 - [https://www.google.co.id/books/edition/MATEMATIKA\\_ISLAM/5pcXEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+matematika&pg=PA112&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/MATEMATIKA_ISLAM/5pcXEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+matematika&pg=PA112&printsec=frontcover)
- Maisarah, Muhammad Amin Fauzi dan Zulkifli Matondang. *Model Hands-On Mathematics dan RME Pada Kemampuan Pemahaman Relasional dan Mathematics Anxiety Anak Sekolah Dasar*. Surabaya: Jakad Media Publishing, 2021- [https://www.google.co.id/books/edition/MODEL\\_HANDS\\_ON\\_MATHEMATICS\\_DAN\\_RME\\_PADA/OXEyEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=kelebihan+model+rme&pg=PT47&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/MODEL_HANDS_ON_MATHEMATICS_DAN_RME_PADA/OXEyEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=kelebihan+model+rme&pg=PT47&printsec=frontcover)
- Majid, Abdul, *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2017.
- Mariyaningsih Nining dan Mistina Hidayati. *Bukan Kelas Biasa Teori dan Praktik Berbagai Model dan Metode Pembelajaran*

- Menerapkan Inovasi Pembelajaran di Kelas-Kelas Inspiratif*. Surakarta: Kekata Group, 2018.
- Mulyati, Afni, “Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Materi Kecepatan Penerapan Model Realistik Mathematics Education (RME) Siswa Kelas V UPT SD Negeri 09 Baringin”, *Ensiklopedia Education Review* 3, no.1 (2021) - 22 November, 2021 - <http://jurnal.ensiklopediaku.org/ojs-2.4.8-3/index.php/education/article/view/700>
- Mulyati, Afni. “Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Materi Kecepatan Penerapan Model Realistik Mathematics Education (RME) Siswa Kelas V UPT SD Negeri 09 Baringin”. *Ensiklopedia Education Review* 3, no.1 (2021) - 22 November, 2021 - <http://jurnal.ensiklopediaku.org/ojs-2.4.8-3/index.php/education/article/view/700>
- Nurhannisa, Titis Dwi dan Aritsya Imswatama. “Penerapan Model Pembelajaran RME untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah” *Prosiding Diskusi Panel Nasional Pendidikan Matematika* 8 (2022) - 20 September, 2022 - <http://www.proceeding.unindra.ac.id/index.php/DPNPMunindra/article/view/6100>
- Nurrita, Teni. “Pengembangan Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa,” *MISYKAT* 3, no 1, (2018) - 15 Februari, 2022 - <https://pps.iiq.ac.id/jurnal/index.php/MISYKAT/article/view/52/37>
- Octavia, Shilphy A. *Model-Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish, 2020 - [https://www.google.co.id/books/edition/Model\\_Model\\_Pembelajaran/ptjuDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=model+pembelajaran&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Model_Model_Pembelajaran/ptjuDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=model+pembelajaran&printsec=frontcover)
- Panggabean, Suvriadi, Rizki Nurjeha, Nurdiana Siregar, Dewi Purnama Sari, Yudi Umara, Louise M. saija, Syahrina Anisa Pulungan, Raysyah Putri Sitanggang, Nuril Huda, Hendri Prastyo, Putri Rahmi, Syafrida Hanum Hatusuhut, Aliyah Fahmi dan Gustian Djuanda. *Pendidikan Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: Penerbit Media Sains Indonesia, 2022 - [https://books.google.co.id/books?id=SPxjEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=true](https://books.google.co.id/books?id=SPxjEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=true)

- Priansa, Doni Juni. *Pengembangan Strategi & Model Pembelajaran Inovatif Kreatif dan Prestatif dalam Memahami Pesdik*. Bandung: Pustaka Setia 2017.
- Putrawangsa, Susilahudin. *Desain Pembelajaran Matematika Realistik*. Mataram: Reka Karya Amerta, 2017. [https://www.google.co.id/books/edition/DESAIN\\_PEMBELAJARAN\\_MATEMATIKA\\_REALISTIK/ugf-DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pembelajaran+matematika+realistik&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/DESAIN_PEMBELAJARAN_MATEMATIKA_REALISTIK/ugf-DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pembelajaran+matematika+realistik&printsec=frontcover)
- Rachmawati, Dinda Widhi, Muhammad Iqbal Al Ghozali, Bahtiar Nasution, Hamdan Firmansyah, Siti Asiah, Akhsin Ridho, Indani Damayanti, Rospita Siagian, Riswan Aradea, Zahara, Miftah Syarif, Kusmiran, Yenni, Yenni Fitra dan Yanti Yandri Kusuma. *Teori dan Konsep Pedagogik*. Bandung: Insania, 2021 - [https://www.google.co.id/books/edition/TEORI\\_KONSEP\\_PEDAGOGIK/z4VZEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/TEORI_KONSEP_PEDAGOGIK/z4VZEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Rahman, Taufiqur, *Aplikasi Model-Model Pembelajaran Dalam Penelitian Tindakan Kelas*. Semarang: Pilar Nusantara, 2018) - [https://www.google.co.id/books/edition/Aplikasi\\_Model\\_model\\_Pembelajaran\\_dalam/2CenDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=jenis+model+pembelajaran&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Aplikasi_Model_model_Pembelajaran_dalam/2CenDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=jenis+model+pembelajaran&printsec=frontcover)
- Riyanto, Slamet dan Aglis Andhita Hatmawan, *Metode Riset Penelitian Kuantitatif di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen*. Yogyakarta: Deepublish, 2020 - [https://www.google.co.id/books/edition/Metode\\_Riset\\_Penelitian\\_Kuantitatif\\_Pene/W2vXDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pene-litian+field+research&pg=PA4&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Riset_Penelitian_Kuantitatif_Pene/W2vXDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pene-litian+field+research&pg=PA4&printsec=frontcover)
- Rosyada, Tasya Amrina, Yunita Sari dan Andarini Permata Cahyaningtias. "Pengaruh Model Pembelajaran Realistics Mathematic Education (RME) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V," *Jurnal Ilmiah "Pendidikan Dasar"* 6 no 2, (2019) - 14 Febryari, 2022 - <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/pendas/article/view/5077>.
- Rusma. *Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana 2017.
- Sariani, Novita, Prihantini, Puji Winarti, Indrawati, Jumadi, Ahmad Suradi dan Rachmat Satria. *Belajar dan Pembelajaran*. Tasikmalaya : Edu Publisher, 2021- [https://www.google.co.id/books/edition/BELAJAR\\_DAN\\_PEMBELAJARAN/wrszEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=belajar+adalah&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/BELAJAR_DAN_PEMBELAJARAN/wrszEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=belajar+adalah&printsec=frontcover)

- Stuti, Adhi Kusuma, “dtk”, *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- Sugiono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan RnD*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Sujarweni, V. Wiratna dan Poly Endrayanto, *Statistika untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- Sundayana, Rostina, *Statistika Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta, 2018.
- Supatdi. *Penilaian Autentik Pembelajaran Afektif, Kognitif Dan Psikomotor Konsep Dan Aplikasi*. Jakarta: Rajawali Perd, 2015.
- Supatminingsih, Tuti, Muhammad Hasan dan Sudirman. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Median Sains Indonesia, 2020 - [https://www.google.co.id/books/edition/BELAJAR\\_DAN\\_PEMBELAJARAN/QawREAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=belajar+dan+pembelajaran&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/BELAJAR_DAN_PEMBELAJARAN/QawREAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=belajar+dan+pembelajaran&printsec=frontcover)
- Supriatin, Febriyani Eka, Iin Marlina, Suwandi S. Sangadji, Andi malanti K. Paerah, Firdaus Yuni Dharta Afkar dan Efroliza. *Metodologi Penelitian*. Makasar: Cendekia Publisher, (2022) – 20 Mei, 2022 - [https://books.google.com/books/about/Buku\\_Ajar\\_Metodologi\\_Penelitian.html?id=VMZzEAAAQBAJ](https://books.google.com/books/about/Buku_Ajar_Metodologi_Penelitian.html?id=VMZzEAAAQBAJ)
- Susilowati, Endang. “Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa Sd Melalui Model Realistics Mathematic Education (RME) Pada Siswa Kelas IV Semester 1 Di SD Negeri 4 Kradenan Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan Tahun Pelajaran 2017/1018,” *Jurnal PINUS* 4, no 1, (2018) - 14 Februari, 2022 - <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/pinus/article/view/12494/989>
- Sutikno, Sobry. *Strategi Pembelajaran*. Jawa Barat: Penerbit Adab, 2021.
- Usmadi. “Pengujian Persyaratan Analisis”, *Inovasi Pendidikan* 7, no 1, (2020) - 24 Maret, 2022 - <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/inovasiendidikan/article/view/2281>
- Utama, Lalu Juntra dan Yohanes Don Bosko Demu. *Dasar-Dasar Penanganan Gizi Anak Sekolah*. Bandung: Penerbit Media Sains Indonesia 2021 [https://books.google.com/books/about/Dasar\\_Dasar\\_Penanganan\\_Gizi\\_Anak\\_Sekolah.html?id=tFosEAAAQBAJ#v=onepage&q=Karakteristik%20siswa%20kelas%20atas&f=false](https://books.google.com/books/about/Dasar_Dasar_Penanganan_Gizi_Anak_Sekolah.html?id=tFosEAAAQBAJ#v=onepage&q=Karakteristik%20siswa%20kelas%20atas&f=false)