

DAFTAR PUSTAKA

- Apri Damai Sagita Krissandi (2022) Model Pembelajaran Inovatif Dan Soal Berbasis Akm jenjang SMA. Yogyakarta; Pt Kanisius.
https://www.google.co.id/books/edition/Model_Pembelajaran_Inovatif_dan_Soal_Ber/AmtgEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=model+pembelajaran+m+matematika+realistik+adalah&pg=PA79&printsec=frontcover (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)
- Apri Damai Sagita Krissandi (2022). Model Pembelajaran Inovatif dan Soal Berbasis Akm jenjang SMA. Yogyakarta: PT Kanisius.
https://www.google.co.id/books/edition/Model_Pembelajaran_Inovatif_dan_Soal_Ber/AmtgEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1 diak (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)
- Amin (2022) 164 Model Pembelajaran Kontemporer: Pusat Penerbitan Lppm.
https://www.google.co.id/books/edition/164_Model_Pembelajaran_Kontemporer/rBtyEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0 (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)
- Arsyi Mirdanda (2018) Motivasi Berprestasi dan Disiplin Peserta Didik Serta Hubungannya Dengan hasil belajar. Pontianak: Yudha English Gallery.
https://www.google.co.id/books/edition/Motivasi_berprestasi_disiplin_peserta_di/PF_HDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1 (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)
- Berbagi Ilmu, 10 Model Pembelajaran Matematika di SD (2016)
<https://www.rijal09.com/2016/12/model-pembelajaran-matematika-di-sd.html>
- Damianas Sapti Sri hartini (2022) PENINGKATAN KEMAMPUAN BERHITUNG PERMULAAN MELALUI METODE DEMONSTRASI GERAK DAN LAGU. Jurnal PAKAR GURU. 2(2) <https://ejournal-leader.com/index.php/pakar/article/view/55>
- Dyah Ayu Sulistyanning Cipta (2020) Pembelajaran Matematika Untuk Siswa Pervasive Developmental Disordernot Otherwise Specified Melalui Montessor I.
https://www.google.co.id/books/edition/Pembelajaran_Matematika_Untuk_Siswa_Perv/Nhrmeaaaqbaj?hl=id&gbpv=1&dq=Tujuan+Pembeajaran+Matematika&pg=PA2&printsec=frontcover (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)
- Erna Yayuk (2019) Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar. Malang: Ikatan Penerbit Indonesia (IKAPI).
https://www.google.co.id/books/edition/PEMBELAJARAN_MATEMATIK

- [A SEKOLAH DASAR/uc oDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](#) (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)
- Fitriani Nur (2022) Pengembangan Pembelajaran Matematika. Yogyakarta. PT. Nas Media Indonesia.
https://www.google.co.id/books/edition/Pengembangan_Pembelajaran_Matematika/tESHEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1 (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)
- Gamal Thabrani (2020) Model Pembelajaran: Pengertian,Ciri,Jenis,dan macam contoh. <https://serupa.id/model-pembelajaran-pengertian-ciri-jenis-macam-contoh/>
- Hurit RU, dkk, 2021.*Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Media Sains Indonesia.
https://www.google.co.id/books/edition/Pemodelan_dalam_Pembelajaran_Mendesaian_P/Bz-HEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1 (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)
- ISrok'atun, Amelia Rosmala (2021) Model-Model Pembelajaran Matematika. Jakarta: Perpustakaan Nasional; Katalog Dalam Terbitan (KDT).
https://www.google.co.id/books/edition/Model_Model_Pembelajaran_Matematika/5xwmEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1 (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)
- I.Isrokatun (2020) Pembelajaran Matematika dan sains secara integrative melalui Situation based Learning. Sumedang; UPI Sumedang Press.
https://www.google.co.id/books/edition/Pembelajaran_Matematika_dan_Sains_secara/NpbUDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1 (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)
- Lefudin (2017) Belajar dan Pembelajaran Dilengkapi Dengan model pembelajaran,strategi pembelajaran,pendekatan pembelajaran dan metode pembelajaran. Yogyakarta: Cv Budi Utama.
https://www.google.co.id/books/edition/Belajar_dan_Pembelajaran_Dilengkapi_deng/adwwDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1 (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)
- Lis Holisin (2016) PEMBELAJARAN MATEMATIKA REALISTIK (PMR). Jurnal Pendidikan. 5 (3). 1-68
<https://journal.umsurabaya.ac.id/index.php/didaktis/article/viewFile/255/199>
- Moh. Suardi (2018) Belajar dan Pembelajaran. Yogyakarta: Cv Budi Utama.
https://www.google.co.id/books/edition/Belajar_Pembelajaran/kQ1SDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+pembelajaran+moh+suardi&printsec=frontcover (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)
- M.Ismail Makki (2018) konsep Dasar Belajar Dan Pembelajaran. Jawa Timur : Duta Creative
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=kQ1SDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=pengertian+pembelajaran&ots=d_tGxSjshS&sig=3cUPQtbLXWHPzsXs9uKkuMX0qmM&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertian%20pembelajaran&f=false (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)

- M. Andi Setiawan (2017) Belajar Dan Pembelajaran: Uwais inspirasi Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/KONSEP_DASAR_BELAJAR_DAN_PEMBELAJARAN/Gxz7dwaaqbaj?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+pebelajaran&printsec=frontcover (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)
- Muchtar A Karim. 1996. Pendidikan Matematika I. Jakarta: Depdikbud, hal. 64
<https://sc.syekhnurjati.ac.id/esscamp/risetmhs/BAB21410150074.pdf>
- Muhsyanur (2020) Pemodelan dalam Pembelajaran; Mendesain pembelajaran menjadi Berkarakter dan Berkualitas. Jawa Barat: Forum Silaturahmi Doktor Indonesia (FORSILADI). (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)
- Nana sudjana. 2016. Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar. Bandung: Remaja
- Nia Wahyu Damayanti (2017) Analisis Kesalahan Siswa Dalam Pemahaman Konsep Operasi Hitung Pecahan. Jurnal Ilmiah Pendidikan. 4(1). 1-5
<https://journal.trunojoyo.ac.id/edutic/article/view/3389/2513>
- Ningsih, S. (2014). Realistic Mathematics Education: Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah. Jurnal Pendidikan matematika, 1(2), 73.
<https://doi.org/10.18592/jpm.vli.97>
- Rinawati (2020) Monograf. Hubungan Penggunaan model Pembelajaran blended learning terhadap hasil belajar matematika. Cv Kanhaya Karya.
https://www.google.co.id/books/edition/Monograf_hubungan_penggunaan_model_pembe/oDRAEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1 (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)
- Rosyid MZ, Mustajab, Abdullah AR, 2019. *Prestasi Belajar*. Malang: Literasi Nusantara.
- Septy Nurul Fauziah Dkk, (2019) Tulisan Bersama tentang desain Pembelajaran SD. Sukabumi: CV Jejak Anggota IKAPI
https://www.google.co.id/books/edition/Tulisan_bersama_tentang_desain_pembelajaran/JrTPDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1 (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)
- Shilphy A. Octavia (2020) Model-Model Pembelajaran. Yogyakarta: CU Budi utama.
https://www.google.co.id/books/edition/Model_Model_Pembelajaran/ptjuDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0 (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)
- Slameto, 2015. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sudjana, (2005) *Metoda Statistika*
- Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*
- Supriyadi (2018: 9) Pengaruh Metode Pembelajaran Dan Kecerdasan Emosional Siswa Terhadap Hasil Belajar. Pekalongan; PT Nasya Expanding Management.
https://www.google.co.id/books/edition/Belajar_dan_Pembelajaran/CPhqDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1 (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)

- Sutama (2021) Pembelajaran Matematika Kolaboratif. Surakarta ; Muhammadiyah University Press.
https://www.google.co.id/books/edition/Pembelajaran_Matematika_Kolaboratif/ZEJUEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1 (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)
- Syarifah Fadillah (2019) Model Pembelajaran Inovatif Berbasis Pendidikan karakter untuk guru matematika SMP. Pontianak: Top Indonesia.
https://www.google.co.id/books/edition/Model_Pembelajaran_Inovatif_berbasis_Pen/824LEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1 (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)
- Taufiqur Rahman (2018) Aplikasi Model-Model Pembelajaran dalam penelitian Tindakan kelas. Semarang: CV. Pilar Nusantara.
https://www.google.co.id/books/edition/Aplikasi_Model_model_Pembelajaran_dalam/2CenDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=model+pembelajaran+adalah&printsec=frontcover (Diakses pada tanggal 27 Desember 2022)
- Teni Nurrita (2018) Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. 3 (1). 171-187
<https://www.neliti.com/id/publications/271164/pengembangan-media-pembelajaran-untuk-meningkatkan-hasil-belajar-siswa>
- Tri Astari (2017) Selamat Senang Belajar Matematika, Matematika Pecahan. Medan : PUSSIS UNIMED. (Diakses pada tanggal 22 mei 2023).
https://www.google.co.id/books/edition/Selamat_Senang_Belajar_Matematika_Matema/paSoDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pecahan&pg=PR6&printsec=frontcover
- Wahab G, Rosnawati, 2021. *Teori-teori belajar dan pembelajaran*. Jawa Barat : CV. Adanu Abimata.
- Ziadatul Malikha (2018) Analisis Miskonsepsi Siswa Kelas V-B Min Buduran Sidoarjo Pada Materi Pecahan Ditinjau Dari Kemampuan Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 1 (2) .75-81.
<https://ejournal.unikama.ac.id/index.php/pmej/article/view/2329/1712>