

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Ria. 2016. Pendekatan Realistic Mathematics Education Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi matematis Siswa. *Jurnal Pendidikan Mtematika*: Vol. 1, No.1.
- Asri Pajarwati, Oyon Haki Pranata & Nana Ganda 2019. Penggunaan Media Kartu Pecahan Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Tentang Membandingkan Pecahan. *Pedadidaktika: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. Vol. 6, No. 1 (2019) 90-100.
- Astuti (2018). Penerapan Realistik Educatics Education RME Meningkatkan Hasil Belajar MATEMATIKA Siswa Kelas VI SD. *Journal Cendekia: Jurnal Pendidikan MATEMATIKA*. Volume 1, No.
- Atun, Isrok. 2016. Pendekatan Realistik Mathematics Education Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi MATEMATIKA dan Disposisi Matematis Siswa. *Jurnal Pendidikan MATEMATIKA*: Vol. 1, No.1 (2016).
- Bekti Ayu proiyanti, Supriyanto & Muflikhul Khaq. 2021. Peningkatan Pemahaman Konsep dengan Menggunakan Model Realistic Mathematics Education Di SDN Binangun. *Edusia: Jurnal Ilmiah Pendidikan Asia*. Vol. 1, No. 1, Desember 2021 (pp. 93-109).
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Permendiknas nomor 22 tahun 2006 tentang standar isi sekolah dasar*. Jakarta: Depdiknas.
- Dermawan.IW. 2019. Pentingnya Belajar MATEMATIKA. (Online). Tersedia:<http://kompasiana.com/amp/ikbajwahyudermawan4318/5d0f79b60d82303d6f44cd32/pentingnya-belajar-MATEMATIKA>.
- Fahrudi, A. G., Zuliana, E., & Bintoro, H. S. 2018. Peningkatap Pemahaman Konsep MATEMATIKA melalui Realistic Mathematic Education berbantuan Alat Peraga Bongpas. *Anargya : Jurnal Ilmiah Pendidikan MATEMATIKA*, 1 (1), 14-20.
- Hutagalung, R. 2017. Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Melalui Pembelajaran *Guided Discovery* Berbasis Budaya Toba Di Smp Negeri Ittuka. *Journal of Matematics Education And Science*. Vol 2 (2), hal 70-77.
- Manazhim. Februari 2020. Permasalahan Pemahaman Konsep Siswa pada Pembelajaran MATEMATIKA Kelas 3 Semester 1. *Jurnal Manajemen dan Ilmu Pendidikan*. Vol. 2, No.1. Hlm.45-53.

- Mukrimatin, Nor Aulia; Murtono; Wanabuliandri, Savitri. 2018. Pemahaman Konsep MATEMATIKA Siswa Kelas V Sd Negeri Rali Kedung Jepara Pada Materi Perkalian Pecahan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan MATEMATIKA* 2018:p-ISSN:2615-4196 e-ISSN: 2615-4072).
- Maryam Alzanatul Umam & Rafiq Zulkarnaen. 2022. Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Dalam Materi System Persamaan Linier Dab Variabel. *Jurnal Edocatio*. Vol. 8,No. 1, 2022,pp. 303-312.
- Nur Isnaini Utami, Sudirman & Sukoriyanto. 2021. Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa pada Materi Komposisi Fungsi. *Jurnal Ilmiah Pendidikan MATEMATIKA*. 10 (1), 2021, 1-13.
- Primasari, I.F.N.D., & Supena, A. 2021. *Jurnal basicedu*, 3(2), 524-532.
- Pujiati, Muhammmad Kamzunuddin & Savitri Wanabuliandari. 2018. *Analisis Pemahaman Konsep MATEMATIKA Siswa Kelas IV SDN 3 Gemulung Pada Materi Pecahan*. 2615-4072.
- Safitri, Laila Khamsatul M. dkk. 2021. Factor Penting Dalam Pemahaman Konsep Siswa Smp Two.Tier Test Analysis. *Jurnal Natural Science Educational Research*. 4 (1) 2021. e-ISSN: 265-4210.
- Santi, E. W, Jenny Is Poerwanti, dan Djaelani. 2016. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think Pair Share* untuk Meningkatkan Kemampuan Menghitung Pecahan. *Jurnal Didaktika Dwija Indria*, 1-6.
- Siti Khomariyah & Ahdinia Fatmala Nur Laili. 2018. Pengaruh Kemampuan Berfikir Kritis Terhadap Hasil Belajar MATEMATIKA. *Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pengajaran MATEMATIKA*. Vol. 4 no.2, pp. 55-60.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian*. 22nd ed. Bandung: Alfabeta, 2016. *Metode Penelitian*. 23rd ed. Bandung: Alfabeta.
- Sulastri. 2016. Upaya Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar MATEMATIKA Melalui Model Rme (Realistik Educatics Education) Siswa Kelas Ix A Smp Negeri 04 Bumiayu Semester 1 Tahun Pelajaran 2013/2014. *Jurnal Pendidikan MATEMATIKA*. Vol 4 No 3, November 2016.
- Syamsuddin. 2017. Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Ipa dengan Metode Pembelajaran Penemuan Terbimbing pada Siswa Kelas V SDN Tunjung 3 Kecamatan Burneh-Bangkalan Tahun Pelajaran 2016/2017. *Jurnal Pendidikan*, 9(2), 162-172.

- Ina Marlina & Linda Fuziawati. 2021. Pengaruh Pendekatan Realistics Mathematic Education (RME) Terhadap Peningkatan Pemahaman Konsep Matematis Peserta Didik Di Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah PGSD FKIP Universitas Mandiri*. Vol. 7, No. 01. Hlm.144-145.
- Unaenah, Een: Sumantri, Muhammad Syarif. 2019. Analisis Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas 5. *Jurnal Basicedu*. 2019: 106-111.
- Yuliana Cahyani dkk. (2019). *Efektifitas Media Blok Pecahan dan Media Power Point Terhadap Tingkat Pemahaman Konsep Operasi Pecahan Siswa*. Jurnal pendidikan. hlm.110.