

DAFTAR PUSTAKA

- A Karim, Muchtar. *pendidikan maemaika 1*. Jakarta: Depdikbud, 1996.
- Ahmad, F. dkk. *Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Inovatif di Sekolah Dasar (Mengacu Kurikulum 2013)*. Yogyakarta: Sanata Dharma University Press APPTI (Asisiasi Penerbit Perguruan Tinggi Indonesia), 2016.
- Ahmadi, Rulam. *Metode Penelitian Kualitatif* . Yogyakarta: Ar-ruzz Media, 2014.
- Aminah, dkk, Riyadi, Slamet. *Be Smart Matematika*. grafindo media pratama, 2006.
- Arikunanto (2), Suharsimi. *Prosedur peneliian suatu pendekatan praktek*.
- Ariyunita, Noraida. *analisis kesalahan dalam penyelesaian soal operasi bilangan pecahan*, Skripsi, UMS Surakarta, 2012.
- Budiyono. *Kesalahan Mengerjakan Soal Cerita dalam Pembelajaran Matematika*. Paedagogia, 2008.
- Darmadi, Hamid. *pengantar pendidikan era globalisasi*, AnImage,2019
- Daud siagian, Muhammad, *kemampuan koneksi matematika dalam pembelajaran matematika*, jurnal of mathematics education and scince, Vol.2 No.1, 2016.
- Dr. Maulana, M.Pd. *konsep dasar matematika dan pengembangan kemampuan berpikir kritis-kreatif*. Sumedang : Katalog dalam terbitan, 2017 .
- Dwi Pusapaningtyas, Nicky. *berpikir lateral siswa SD dalam Pembelaran Matematika*. jurnal: Mathema, Vol.1, Nol.1, 2019.
- Halim Fathani,Abdul. *Matematika Hakikat&Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media, 2008.
- Hamdiyah, Hanik. *peningkatan pemahaman konsep bilangan pecahanpada*
- Hamzah, Ali dan Muhlisararini. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2016.
- J. Moleong,Lexy. *metode penelitian kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2007.
- Jakarta: Rineka Cipta, 2006.

- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. *Modul: Manajemen Implementasi Kurikulum 2013 Jenjang SMA*. Jakarta: Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan, 2018.
- Kementerian Pendidikan Nasional. *Pengembangan Pendidikan Budaya dan Karakter Bangsa*. Jakarta: Kemendiknas, 2010.
- Kholis, Nur. *pendidikan dalam upaya memajukan teknologi*. jurnal kependidikan Vol.1 No.1, 2013.
- Kualitatif, dan R&D* Bandung: Alfabeta, 2013.
- Lismaya. Lilis. *berpikir kritis dan PBL (Problem Based Learning)*, Surabaya: Media Sahabat Cendikia, 2019.
- mata pelajaran matematika dengan metode role playing kelas IV di MI Ma'arif NU assa'adah bungah gresik*, Skripsi, UIN Sunan Ampel Surabaya, 2018.
- matematika topik pecahan di tinjau dari gender*, Jurnal teori dan aplikasi matematika, Vol. 2 No. 2, 2018.
- Melisa, dkk. *buku ajar matematika kelas tinggi*, Bogor: Guepedia, 2021.
- Muhadjir, Noeng. *Metode Penelitian Kualitatif* .Yogyakarta: Rake Sarasin,2000.
- Mulyana, Dedy. *metodologi penelitian kualitatif* . Bandung: PT. Remaja
- Murtiyasa, Budi., dkk. *Analisis kesalahan siswa materi bilangan pecahan berdasarkan teori Newman*, Vol.3 No.3, 2020.
- Mustaqim, Burhan dan Ary Astury. *ayo belajar matematika untuk SD dan MI kelas IV*. Jakarta: CV.Buana Raya, 2008.
- Negoro, S.T. dan B. Harahap. *enslikopedia maematika*. Bogor : Ghalia Indonesia, 2005.
- Niwayan Suaryani, dkk. *analisis kemampuan siswa dalam menyelesaikan operasi hitung pecahan pada siswa kelas V*. e-Journal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha, Vol.4 No. 1, 2016.
- Riyadi, Slamet. *persiapan ujian nasional matematika untuk Rosdakarya*, 2002.
- Saefullah, *Manajemen Pendidikan Islam*, Bandung: Pustaka Setia, 2014.
- Shofiyati,Sri. *belajar desimal dan perbandingan*. Jakarta Timur: PT Balai pustaka, 2007.
- SMP/MTS,grafindo media pratama, 2016.analisis kesulitan siswa dalam menyelesaikan soal cerita*
- Soemanto,Wastu. *psikologi pendidikan*. Jakarta: Rieneka Cipta, 2003.

- Soviawati, Evi. *pendekatan matematika (PMR) untuk meningkatkan kemampuan berfikir siswa di tingkat sekolah dasar*, edisi khusus Vol.2 No. 2 . 2011.
- Suciati, Indah. *analisis kesalahan siswa dalam menyelesaikan soal cerita pada operasi hitung pecahan siswa V SD N pengawu*. jurnal ilmiah pendidikan matematika. Vol.1 No.1 , 2018.
- Sugiyono , *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif*, Sulaeman, Maman. *Aplikasi Project – Based Learning (PBL) untuk Membangun Keterampilan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa*. Depok: Bioma Publishing, 2016.
- Sulthoniyah, Anni. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Aritmatika Sosial*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Purworejo, 2017.
- Sumarsono, Sonny. *metode riset sumber daya manusia*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2004.
- Sutriani, dkk,. *penerapan metode pemberian tugas untuk meningkatkan hasil belajar pada materi penjumlahan dan pengurangan pecahan dikelas V SDN 2 Bukit harapan*, jurnal kreatif tadulako online, Vol.4 No.1
- Sutrisna, Sulis. *Genius Matemaika kelas V SD*. Jakarta: Wahyu Media, 2006.
- Syafril, dkk, *dasar-dasar ilmu pendidikan*, Depok: Kencana, 2017.
- Syaodih S, Nana. *Landasan Psikologi Pendidikan*. Bandung: Rosda Karya, 2004.
- tinggi melalui Pendekatan induktif, Deduktif dan Induktif-Deduktif dalam Pembelajaran Matematika*, jurnal EduMa, Vol.3 No.2 2014.
- Wahyu purnomo, Yoppy. *pembelajaran matematika untuk PGSD*. erlangga, 2015.
- Wena, Made. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara. 2011
- Wijaya, Cee., dkk, *kemampuan dasar guru dalam proses belajar mengajar*. Bandung: Rosda Karya, 1999.
- Winarni, Endang Setyo dan Sri Harmini. *Matematika Untuk PGSD* . Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2017.
- Winarso, Widodo. *membangun kemampuan berfikir matematika tingkat*
- Yanto, Sri. *mengobarkan api matematika*. Sukabumi: CV Jejak, 2017.