

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Dian Dan Imam Wahyudi. 2018. *Matematika*. Depok: Dar El Ilm Li Awlad.
- Armanto, D. 2002. *Teaching Multiplication Realistically in Indonesian Elementary Schools*. Utrecht: Dissertation Utrecht University,
- Artiono, Oni Pluntur. 2015. *Pengembangan Buku Ajar Matematika Dengan Pendekatan Konstruktivisme Untuk Siswa Kelas V SDIT Internasional Luqman Al-Hakim Yogyakarta Kelas Bilingual*. Yogyakarta
- Azkiyah, Shokifatul. 2013. *Pengembangan Buku Ajar Matematika Materi Pecahan Berbasis Pendekatan Pendidikan Matematika Realistic Indonesia (PMRI) untuk SD/MI*. Malang.
- Budiaji, Weksi. 2013. *Skala Pengukuran Dan Jumlah Respon Skala Likert*, vol.2 No.2
- Cahyadi, Rahmat Arofah Hari. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasih ADDIE Model*. Surabaya. Vol.3. June
- Depdiknas. 2004. *Kurikulum Mata Pelajaran Matematika SD*. Jakarta: Depdiknas.
- DePorter, B dan Hernacki M. 1999. *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa.
- Djokosetio S, Lily. 2007. *Perkembangan Otak dan Kesulitan Belajar Anak*. Jakarta: UIPress.
- Fathani, Abdul Hakim 2012. *Matematika Hakikat & Logika*. Yogyakarta: Ar Ruzz Media.
- Heruman. *Model Pembelajaran Matematika Disekolah Dasar*.
- IMSTEP-JICA. 1999. *Permasalahan Pembelajaran Matematika SD, SLTP, dan SMU di Kota Bandung*. Bandung: FPMIPA IKIP. Bandung.
- Kasihani. 2007. *English For Young Learners*. Jakarta: Bumi Aksara.
- kurniawan, Asep. 2018. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Luha, Erwanda. 2021. *Dasar-Dasar Matematika*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Maulana, 2018. *Dasar-Dasar Konsep Peluang Sebuah Gagasan Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif*. Bandung; UPI PRESS.
- Muklis. 2017. *Kumpulan Materi Dan Rumus Matematika SD/MI Kelas 4,5,6*. Jakarta: Gramedia widiasarana Indonesia.
- Mustaqim, Burhan dan ary aastuty. 2008. *Buku Siswa Elektronik Ayo Belajar Matematika Untuk SD/MI Kelas IV*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Perbukuan Nasional.
- Nurmita, Fina. 2017. *Pengembangan Buku Ajar Siswa dan Buku Guru Berbasis Matematika Realistic untuk Meningkatkan Pengetahuan, Sikap, dan Keterampilan Matematika Siswa Kelas VII SMP Al Karim Kota Bengkulu*, Volume 5, Nomer 1.
- Pannen dan Purwanto. 2001. *Penulisan Bahan Ajar*. Jakarta: Ditjen Dikti.
- Prastowo, Andi. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif: Menciptakan Metode Pembelajaran yang Menarik dan Menyengkan*. Yogyakarta: Diva Press
- Putra, Harry Prima Wahyu Pujiyono. 2014. *Perancangan Dan Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Matematika Tentang Pengukuran Waktu, Panjang Dan Berat Untuk Sekolah Dasar (Sd) Kelas 2*. Volume 2 Nomor 1,
- Rachmiati, Wida. *Geometri dan Pengukuran*. Banten: Media Madani.
- Rosalina Bulu, Vera dan Roswita Lioba Nahak. 2020. *Pengembangan Buku Ajar Matematika Dasar Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*, Vol.6. No.1.
- Satrianawati. 2018. *Media Dan Sumber Belajar*. Yogyakarta : Deepublish.
- Sephardi. 2016. *Kinerja Guru*. Jakarta : Pt Raja Grafindo Persada.
- Shofi, M.Nurun Dan Tri Astuti. 2015. *Pendalaman Materi Matematika SD/MI Kelas 4,5,6*. Jakarta: OZ Production.
- Sri Mulyani. 2016. *Peningkatan Hasil Belajar Matematika Materi Pengukuran Berat Melalui Metode Permainan*. Vol. 17. No. 4.

- Sugiono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sumampouw, Herry Maurits. 2011. *Keterampilan Metakognitif dan Berpikir Tingkat Tinggi dalam Pembelajaran Genetika (Artikulasi Konsep dan Verifikasi Empiris)*, Volume 4, Nomor 2, agustus
- Sumarmo, Utari. 1987. *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA Dikaitkan dengan Kemampuan Logis Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Disertasi PPS UPI.
- Tarigan,H. 1986. *Telaah Buku Teks Bahasa Indonesia*. Bandung: Angkasa.
- Thobroni, Muhammad Dan Arif Mustofa. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruz Media.
- Widiantari, Ni Kt. Maha Putri dkk, 2016 “*Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas IV dalam Pembelajaran Matematika*”, Jurnal Pendidikan, vol: 4 No.1.
- Winarni, Ending Widi. 2018. *Teori Dan Praktik Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Penelitian Tindakan Kelas(Ptk), Research And Development(R&D)*. Jakarta: Bumi Aksara
- Yonathan, Sherly. 2007. *Survei Masalah-Masalah yang Banyak Dialami Oleh Siswi-Siswi Kelas V SD Kanisiusbaciro Yogyakarta Tahun Ajaran 2006/2007 Dan Implikasinya Terhadap Usulan Topik-Topik Bimbingan Klasikar*. Yogyakarta.