

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, S. (2015). Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Bagi Siswa Kelas X SMA Ananda Batam. *Computer Based Information System Journal*, 3(2), 2337-8794.
- Agus Suprijono. (2012). *Coperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ahmad Susanto. (2016). *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Anas Sudijono. (2015). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Andri Setiawan. (2010) *Pengaruh Strategi Berhitung (Different Strategies) Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa pada Materi Operasi Bilangan Bulat*. Skripsi: Universitas Islam Negeri Jakarta.
- Arief Sadiman. (2012). *Media Pendidikan*. Depok: Rajawali Pers
- Azhar Arsyad. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Asri Budiningsih. (2015). *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Azhar Arsyad. (2015). *Media pembelajaran*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Bocconi, dkk. (2016). *Developing Computational Thinking in Compulsory Education*. Jakarta: Amzah.
- Depertemen Agama RI. (2014). *Alqur'an Dan Terjemahannya*. Bandung: Diponegoro.
- Dimiyati Dan Mudjiono. (2015). *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ellis, A. (2013). *Teaching Ratio and Proportion in the Middle Grades*. Reston: National Council of Teachers of Mathematics.
- Em Zul Fajri. (2008). *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Jawa Tengah: Aneka Ilmu.
- Etta Mamang Sangadji, Dkk. (2010). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : C.V Andi Offset.
- Fadhilah, Dkk. (2021). Pengembangan Instrumen Tes untuk Mengukur Kemampuan Berpikir Komputasi Siswa. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 4(1), 17-26.

- Harnanto Wibowo. (2011). *Perbandingan Efektivitas Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Konvensional Pada Materi Prisma Dan Limas Ditinjau Dari Prestasi Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Depok Yogyakarta*. Skripsi: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hasbullah. (2017). *Dasar-Dasar Ilmu Pendidikan*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Hastika. (2017). *Efektivitas Metode Jari Tangan (Jarimatika) Terhadap Hasil Belajar Matematika Konsep Penjumlahan Pada Siswa Kelas I SD Negeri 76 Kasambi Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang*. Skripsi: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Iskandar, Rukmiarsih. (2016) *Keefektifan Penggunaan Media Kancing Baju terhadap Kemampuan Berhitung Penjumlahan Bilangan Kelas II SD Inpres Jongaya I Kota Makassar*. Skripsi: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Kesumawati, Nila dan Aridanus D. (2017). *Parametrik Penelitian Pendidikan*. Palembang: Noer Fikri.
- Kesumawati, Nila. (2008). Pemahaman Konsep Matematik dalam Pembelajaran Matematika. *Semnas Matematika dan Pendidikan Matematik*, 2(2), 229-235.
- Midya Yuli Amreta, A. S. (2021). Pengaruh Media Papinka terhadap Kemampuan Menghitung Penjumlahan dan Pengurangan dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar. *Jurnal Riset Madrasah Ibtidaiyah*, 1(1), 21-28.
- Mufidah, Imroatul. (2018). *Profil Berpikir Komputasi Dalam Menyelesaikan Bebras Task Ditinjau Dari Kecerdasan Logis Matematis Siswa*. Skripsi: UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Nurlatif Wahyuni, W. M. (2022). Pengembangan Media SIPITUNG (Aksi Pintar Berhitung) Pada Materi Penjumlahan Dan Pengurangan. *Jurnal Pendidikan Guru Madrasah Ibtidayah*, 3(2), 364-276.
- Nurhani Mahmud, A. M. (2021). Penerapan Model Pembelajaran Example non Example Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Penjumlahan Pada Siswa Kelas II Sekolah Dasar (SD) Muhammadiyah I Gotalomo Kecamatan Morotai Selatan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(3), 151-161.
- Oemar Hamalik. (2011). *Kurikulum Dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Rahmita Yuliana Gazali. (2016). Pembelajaran Matematika Yang Bermakna. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(3), 181-190.
- Ratna Wilis Dahar (2012). *Teori-Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Erlangga.
- Rima Aksan Cahdriyana, R. R. (2020). Berpikir Komputasi Dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal LITERASI*, 11(1), 50-56.
- Rosma Hartini. (2010). *Model Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Teras.
- Rostina Sundayana (2016). *Media Dan Alat Peraga Dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2009). *Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.