

DAFTAR PUSTAKA

- Abdusyagir, *Ketika Kyai Mengajar Matematika*, (Malang: UIN-Malang Press, 2007)
- Achroni Keen, *Mengoptimalkan Tumbuh Kembang Anak Melalui Permainan Tradisional*, (Jogjakarta: Javalitera, 2012)
- Amaliyah Ni'matul, wali kelas II di MI Miftahul Huda pada hari sabtu tanggal 17 September 2021, pukul 10: 00 WIB.
- Arifin Zainal, *Evaluasi Pembelajaran* (Bandung: PT Rosdakarya, 2009), p. 254.
- Arikunto, S. 2003. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Departemen Pendidikan Nasional, “*Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Sekolah Menengah Atas dan Aliyah*” (Jakarta: Depdiknas, 2002).
- Dimiyati dan Mujiono, *Belajar dan Pembelajaran* (Jakarta: Rineka Cipta, 2002)
- Fad Aisyah, *Kumpulan Permainan Anak Tradisional Indonesia*, (Jakarta: CIF, 2014).
- Fanny Resty, *Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Peserta didik Melalui Model Pembelajaran Contextual Teaching and Learning (CTL) Pada Pembelajaran Matematika Kelas IV A SD Negeri 1 Beingin Raya, Skripsi*, (Lampung: Program Studi PGSD Strata 1 Dalam Jabatan, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Lampung, 2017)
- Farida Ida, *Evaluasi Pembelajaran Berdasarkan Kurikulum Nasional* (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2017)
- Fathani Abdul Hakim, *Matematika Hakikat & Logika*, (Yogyakarta: Ar Ruzz Media, 2012)
- Hamzah Ali dan Muhlissarini, *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*, (Jakarta: Raja Grafindo, 2014)
- Hamzah Ali dan Muhlissarini, *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran ...*,
- Heruman, *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar ...*,
- Hidayat Atma dan Muhajir, “*Pengembangan Permainan Monopoli Sebagai Media Pembelajaran Batik Kelas V SD Siti Aminah Surabaya*”, *Jurnal Pendidikan Seni Rupa*, Vol. 3. No.2, 2015
- Ibrahim dan Suparni, *Strategi Pembelajaran Matematika*, (Yogyakarta: Sukses Offset, 2008)
- Istiana Ana dan Yurni Arnhida, *Pendampingan Pembuatan dan Penggunaan Alat Peraga Dakota pada Pembelajaran FPB dan KPK*, *Jurnal Publikasi Pendidikan* Vol. 8, No. 1 pISSN 2088-2092 e-ISSN 2548-6721, h. 67, diakses pada tanggal 14 Januari 2019 dari situs <https://ojs.unm.ac.id>
- Iswinarti, *Permainan Tradisional Prosedur dan Analisis Manfaat Psikologis*, (Malang: Universitas Muhammadiyah Malang, 2017)
- Kurniati Euis, *Permainan Tradisional dan Perannya dalam Mengembangkan Keterampilan Sosial Anak*, (Jakarta: PrenadaMedia Group, 2016)
- Kustandi Cecep dan Bambang Sutjipto, *Media Pembelajaran: Manual dan Digital*, (Bogor: Ghalia Indonesia, 2011)
- Narayani Rimang, *Analisis Proses Pembelajaran Matematika Menurut Pendekatan Saintifik dan Dampaknya Terhadap Hasil Belajar Peserta didik Kelas 5*, e-journal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSG volume 3 No. 1 Tahun 2015.
- Prayitno Lydia Lia, *Permainan Congklak untuk Mengajarkan Operasi Penjumlahan di Sekolah Dasar*, *Jurnal Pendidikan* Vol. 10, No. 18, h. 24, diakses pada tanggal 6 Oktober 2021 dari situs <https://jurnal.unipasby.ac.id>

- Purwanto, *Prinsip-Prinsip Dan Teknik Evaluasi Pengajaran* (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2002).
- Rianingsih, Elly. 2013. *Permainan Congklak* <http://ellyceria2011.blogspot.com/2013/12/permainancongklak>.
- Romadon Risa Maulana dkk, *Taklukan Matematika dengan Cara Ajaib*, (Jakarta: Agogos Publishing).
- Rumidani N.M., dkk, *Implementasi Pembelajaran Tematik Berbasis Lingkungan Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Calistung Peserta didik Sekolah Dasar*, E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Vol. 4 Tahun 2014.
- Runtukahu J. Tombokan dan Selpius Kandou, *Pembelajaran Matematika Dasar Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, (Yogyakarta: Ar Ruzz, 2014)
- Rusman, *Pembelajaran Tematik Terpadu*, (Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada, 2015)
- Rusman, *Pembelajaran Tematik Terpadu*, (Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada, 2015)
- Sam's Rosma Hartiny, *Metode Penelitian Tindakan Kelas ...*,
- Sudijono Anas, *Pengantar Evaluasi Pendidikan* (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2013)
- Sudono Anggani, *Sumber Belajar Dan Alat Permainan; Untuk Pendidikan Usia Dini* Yhudanegara, *Penelitian Pendidikan Matematika* (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2017).

