

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, Abd Rachaman. 1993, *Psikologi Pendidikan*, Yogya: PT Tiara Wacana Yogya. Cet. IV.
- Agustin Irmawati, Dwi Agustin. 2020. *Media Pembelajaran Matematika: Cara Gembira Belajar Matematika*. Tulungagung: Pernal Edukreatif.
- Ambarjaya, Beni S. 2012. *Psikologi Pendidikan dan Pengajaran*, Yogyakarta: CAPS, Cetakan I.
- Anas, Muhammad. 2014. *Alat Peraga dan Media Pembelajaran*. Jakarta: Pustaka Education.
- Annisah, Siti. 2014. Alat Peraga Pembelajaran Matematika, *Jurnal Tarbawiyah*, Vol. 11 No. 1 Edisi Januari-Juli.
- Arikunto. 2008. *Prosedur Penelitian: Sebuah Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 1997. *Media Pengajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Chatib, Munif. 2011. *Gurunya Manusia: Menjadikan Semua Anak Istimewa dan Semua Anak Juara*. Bandung: Kaifa.
- Damaik, Bunga Nita. 2019. Pengaruh Alat Peraga Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPA Menggunakan Model Discovery Learning Kelas V MIN Medan Tembung T. A, Medan: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Darmadi. 2017. *Pengembangan Model dan Metode Pembelajaran dalam Dinamika Belajar Siswa*. Yogyakarta: Deepublish.
- Djaali, 2008. *Psikologi Pendidikan*, Jakarta: PT Bumi Aksara. Ed. 1, Cet. III
- Fahrudin, Achmad Gilang. Zuliana, Eka. Bintoro, Henry Suryo. Peningkatan Pemahaman Konsep Matematika melalui Realistic Mathematic Education Berbantu Alat Peraga

- Bongpas, *ANARGYA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol. 1, No. 1.
- Fahrurrozi dan Syukrul Hamdi, 2017. *Metode Pembelajaran Matematika*. Lombok: Universitas Hamzanwadi Press.
- Hafid, Ahmad. 2016. Sumber dan Media Pembelajaran. *Sulesana: Jurnal Wawasan Keislaman*, Vol 6 No. 2.
- Hamalik, Oemar. 1990, *Alat Peraga Pendidikan*, Bandung: Alumni, 1990.
- Hanafi, Habib. Pengaruh Persepsi Kemanfaatan dan Persepsi Kemudahan Website UB terhadap Sikap Pengguna dengan Pendekatan TAM, Artikel diakses pada tanggal 22 Oktober 2023 dari <http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id>.
- Hariadi, Sutriyono. 2018. *Media Presentasi Pembelajaran: dari Teori ke Praktik*. Probolinggo: Dinas Pendidikan, Pemuda, dan Olahraga Kota Probolinggo.
- Hasanah, Uswatun. 2022. Innovation of Mathematics Learning Models and Media in Elementary Schools in Kurikulum Merdeka Belajar, KnE Social Sciences.
- Hasmyati, dkk. 2018. *Effective Learning Models in Physical Education Teaching*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hayati, Nur. 2023. Beda Pengaruh Penggunaan Alat Peraga Pop Up Book Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Alam Kelas IV MI Tarbiyatussibyan Kecamatan Kalidawir Kabupaten Tulungagung, Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Helaluddin dan Hengki Wijaya. 2019. *Analisis Data Kualitatif: Sebuah Tinjauan Teori & Praktik*. Makassar: Sekolah Tinggi Theologia Jaffay.
- Hermawan, Iwan. 2019. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan Mixed Methode*. Kuningan: Hidayatul Quran Kuningan.

- Isna, Walid Datul, Uswatun Hasanah. 2023. Pengaruh Penggunaan Media Power Point Interaktif Terhadap Motivasi dan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Pembelajaran Matematika Di Min 14 Blitar, Didaktik: Jurnal Ilmiah PGSD STKIP Subang, Vol. 9, No. 2.
- Jennah, Rodhatul. 2009, Media Pembelajaran, Banjarmasin: Antasari Press.
- Lie, Anita. 2014. dkk, *menjadi Sekolah Terbaik: Praktik-Praktik Strategis dalam Pendidikan*. Jakarta: Tanoto Foundation.
- Maulana, dkk. 2015. *Ragam Model Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Sumedang: UPI Sumedang Press.
- M. Japar, dkk. 2019. *Media dan Teknologi Pembelajaran PPKN*. Surabaya: Jakad Publishing.
- Moleong, Lexy J. 2000. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, (Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Morissan. 2019. *Riset Kualitatif*. Jakarta: Kencana.
- Mukhtazar. 2020. *Prosedur Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Absolute Media
- Musa, Lisa. 2018. *Alat Peraga Matematika* Makassar: Penerbit Aksara Timur.
- Mustadi, Ali. 2020. *Landasan Pendidikan Sekolah Dasar*, Yogyakarta: UNY Press.
- Nasaruddin, 2015, Media Dan Alat Peraga Dalam Pembelajaran Matematika, *Al-Khwarizmi : Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, Vol. 3, No. 2.
- Pemerintah Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005.
- Poerwadarminta W.J.S, 2002. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*, Jakarta: PT.Balai Pustaka.
- Prastowo, Andi. 2019. *Analisis Pembelajaran Tematik Terpadu*. Jakarta: Kencana.
- Purbaningsih, Tiyas. 2017. Penggunaan Alat Peraga untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Matematika

- Siswa Kelas IV SD Negeri 03 Gondangrejo Tahun Pelajaran 2017, Lampung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Putri, Septi Diana. 2020. Pemanfaatan Media Pembelajaran pada Mata Pelajaran Tematik di MI Miftahul Ulum Plosorejo Kademangan Blitar, Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Rosyada, Dede. 2017. *Madrasah dan Profesionalisme Guru dalam Arus Dinamika Pendidikan Islam di Era Otonomi Daerah*, Depok: Kencana.
- Rusmawati, Penggunaan Alat Peraga Langsung Pada Pembelajaran Matematika Dengan Materi Pecahan Sederhana Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, *Suara Guru*, Vol. 3, No. 2.
- Samrin dan Syahrul. 2021. *Pengelolaan Pengajaran*, Sleman: Penerbit Deepublish.
- Harjali, Penataan Lingkungan Belajar. 2019. Strategi untuk Guru dan Sekolah, Malang: CV. Seribu Bintang.
- Said, Khaeruddin. 2013. *Pengembangan Profesi Guru pada Kurikulum 2013*, Riau: PT. Indragiri Dot Com.
- Sayidah, Nur. 2018. *Metode Penelitian Disertai dengan Contoh Penerapannya dalam Penelitian*. Sidoarjo: Zifatama Jawa.
- Siti Ruqoyyah, Siti. Murni, Sukma. Linda 2020. *Kemampuan Pemahaman Konsep Dan Resiliensi Matematika Dengan Vba Microsoft Excel*, Purwakarta: CV. Tre Alea Jacta Pedagogie.
- Slameto, 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Soejadi, R. 1999. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*, Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Sudaryanti, Dwiningih. 2014. Upaya Meningkatkan Minat Belajar Matematika dengan Menggunakan Media Sederhana untuk Siswa Kelas IV di MI Yappi Batusari Kampung

- Ngawen Gunungkidul Yogyakarta, Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Sudjana, Nana. 1989, *Cara Aktif dalam Proses Belajar Mengajar*, Bandung: IKIP.
- Sudjana, Nana Ibrahim. 2007. *Penelitian dan Penelitian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sukandarrumidi. 2006. *Metodologi Penelitian*, Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Sundayana, Rostina. 2018. *Media dan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika (untuk guru, calon guru, orangtua dan para pecinta matematika)*, 4 ed. Bandung: CV. Alfabeta.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Syah, Muhibbin. 2013. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT Remaja Rosdakarya.
- Syahputra, Edy. 2020. *Snowball Throwing Tingkatkan Minat dan Hasil Belajar*. Sukabumi: Haura Publishing.
- Taufiqur Rahman, Tufiqur. 2018. *Kiat-Kiat Menulis Karya Ilmiah Remaja*. Semarang: Pilar Nusantara.
- Trygu. 2020. *Studi Literatur Problem Based Learning untuk Masalah Motivasi bagi Siswa dalam Belajar Matematika*, Gunungsitoli: Guepedia.
- Undang-undang RI No. 20 Tahun 2003. 2009. *Undang-undang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Redaksi Sinar Grafika.
- Wagiran, 2013. *Metodologi Penelitian Pendidikan: Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Wati, Ega Rima. 2016. *Ragam Media Pembelajaran*, Jakarta: Kata Pena.
- Wijaya, Hengki. 2018. *Analisis Data Kualitatif Ilmu Pendidikan Teologi*. Makassar: Sekolah Tinggi Theologia Jaffray.

- Yayuk, Erna. 2019. *Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Malang: Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.
- Yusuf, Muri. 2017. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.