

DAFTAR PUSTAKA

Bambang Hermanto, "*Perekayasaan Sistem Pendidikan Nasional untuk Mencerdaskan Kehidupan Bangsa*", Jurnal UNY₂, vol. 11, No. 2, 2020, Hal 54

Siti Seituni dan Irma Noervadila, "*Media Pembelajaran Interaktif Menggunakan Metode Collaborative Learning Pada Mata Pelajaran Pendidikan Kewarganegaraan*", Jurnal Pendidikan dan Kewirausahaan₂, vol. 10, No. 1, 2022, Hal 279

Askhabul Kirom, "*Peran Guru dan Peserta Didik dalam Proses Pembelajaran Berbasis Multikultural*", Jurnal Pendidikan Agama Islam₂, vol. 3, No. 1, 2017, Hal 70

Haudi, *Dasar-Dasar Pendidikan*, (Bandung: Insan Cendekia Mandiri, 2020), hlm. 84

Sutirna, *Pendidikan Lingkungan Sosial, Budaya, Dan Teknologi*, (Yogyakarta: Deepublish, 2021), hlm. 17

Sri Rezeki, "*Pemanfaatan Adobe Flash CS6 Berbasis Problem Based Learning pada Materi Fungsi Komposisi dan Fungsi Invers*", Jurnal Pendidikan Tambusai₂, vol. 2, No. 4, 2018, Hal 856

Lisa Musa, *Alat Peraga Matematika*, (Makassar: Aksara Timur, 2018), hal. 2

Almira Amir, "*Pembelajaran Matematika SD Dengan Menggunakan Media Manipulatif*", Jurnal Forum Pedagogik₂, vol. 6, No. 1, 2014, Hal 74

Hamdan Husein, "*Pengembangan Media Pembelajaran pada Materi Operasi Bilangan Bulat*", Jurnal Madrasah Ibtidaiyah₂, vol. 2, No. 4, 2018, Hal 9

Satriyo Wicaksono, "*Pengembangan Media Pembelajaran pada Materi Operasi Bilangan Bulat*", Jurnal Pendidikan Akuntansi dan Bisnis₂, vol. 1, No. 1, 2016, Hal 123

Alifia Nurrahmawati, dkk, *Menjadi Guru Profesional dan Inovatif dalam Menghadapi Pandemi (Antologi Esai Mahasiswa Pendidikan Matematika*, (Yogyakarta: UAD PRESS, 2021), hal. 47

Puspa Asri, dkk, "*Peningkatan Pemahaman Konsep dan Minat Belajar Melalui Pembelajaran TPS Menggunakan LKS Pendidikan Matematika Realistik*", Jurnal Pendidikan Matematika, vol. 7, No. 3, 2014, Hal 204

Siti Urbayatun, *Komunikasi Pedagogik untuk Pengembangan Kemampuan Literasi pada Siswa*, (Yogyakarta: Kalika, 2018), hal. 10

Khadijah, "*Peningkatan Pengetahuan mengoptimalkan Pembelajaran dengan Alat Peraga Teorema Pythagoras*", Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika₂, vol. 3, No. 1, 2020, Hal 23

Mira Sagita dan Nia Kania, "*PENGGUNAAN ALAT PERAGA DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA DI SEKOLAH DASAR*", Seminar Nasional Pendidikan, 2018, Hal 575

Mas'ud Rifai dan Erlina Prihatnani, "*Pengembangan Meida Puzzle untuk Pembuktian Teorema Pythagoras*", Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, vol. 8, No. 1, 2020, Hal 42

Ernalis, "*Upaya Meningkatkan Keterampilan Mengajar Guru Matematika SD dalam Merancang Pembelajaran Berbantuan Alat Peraga Melalui Bimbingan Berkelompok*", Jurnal Pendidikan dan Pengajaran, vol. 3, No. 4, 2019, Hal 851

Wina Sanjaya, *Media Komunikasi Pembelajaran*, (Jakarta: Kencana, 2014), hal. 73.

Wike Ellissi, *Pembuatan Alat Peraga Matematika Sederhana*, (Bandung: Media Sains Indonesia, 2021), hlm. 2.

Darmadi, *Pengembangan model pembelajaran dalam Dinamika Belajar Siswa*, (Yogyakarta: CV Budi Utama, 2017), hal. 87-88

Saringatun Mudrikah, *Perencanaan Pembelajaran di Sekolah: Teori dan Implementasi*, (Sukoharjo: Pradina Pustaka, 2021), hal. 47

Sugiyono, *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2013), hlm. 297

Herzamzam, "*Meningkatkan Minat Belajar Matematika Melalui Pendekatan Matematika Realistik (PMR) pada Siswa Sekolah Dasar*", Jurnal Visipena, vol. 9, No. 1, 2018, Hal 170

Astuti, "*Penguasaan Konsep IPA Ditinjau dari Konsep Diri dan Minat Belajar Siswa*", Jurnal Formatif, vol. 7, No. 1, 2017, Hal 42

Purba, Ramen A., dkk, *Pengantar Media Pembelajaran*, (Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020), hlm. 26.

Annisah, Siti, "*Alat Peraga Pembelajaran Matematika*", Jurnal Tarbawiyah, vol. 10, No. 1, 2014, Hal 3.

Nasruddin, "*Media dan Alat Peraga Pembelajaran Matematika*", Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Alam, vol. 3, No. 2, 2015, Hal 23.

Momon Sulaeman, *Saya Ingin Pintar Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Sekolah Dasar*, (Depok: 2P Publisher, 2006), hlm. 121

Muhammad Naufal Faris, dkk, "*Teknologi Pembelajaran Matematika Pembuktian Teorema Pythagoras Berbasis Visual*", Jurnal Inovasi Teknologi Pembelajaran, vol. 6, No. 1, 2019, Hal 9

Abdur Rahman, dkk, *Matematika SMP/MTs Kelas VIII Semester 2*, (Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud, 2017), hlm. 4

Susilawati, "*Sejarah dan Filsafat Matematika*", (Bandung: INSAN MANDIRI, 2014), hlm. 35

Mujianto, "*Pemanfaatan Youtube Sebagai Media Ajar dalam Meningkatkan Minat dan Motivasi Belajar*", Jurnal Komunikasi Hasil Pemikiran dan Penelitian, vol. 5, No. 1, 2019, Hal 139

Lestari, "*Pengaruh Waktu Belajar dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar Matematika*", Jurnal Formatif, vol. 3, No. 2, 2015, Hal 120

Siagian, R. E. F, "*Pengaruh Minat dan Kebiasaan Belajar Siswa terhadap Prestasi Belajar Matematika*", Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA, vol. 2, No. 2, 2012, Hal 126

Murizal, A., "*Pemahaman Konsep matematis dan Model Pembelajaran Quantum Teaching*", Jurnal Pendidikan Matematika, vol. 1, No. 1, 2012, Hal 19

Novitasari, "*Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa*", Jurnal Pendidikan Matematika, vol. 1, No. 1, 2012, Hal 19

Dedy Hamdani, Eva Kurniati, dan Indra Sakti, "*Pengaruh Model pembelajaran Generatif dengan Menggunakan Alat Peraga terhadap Pemahaman Konsep Cahaya kelas VIII di SMP Negeri 7 Kota Bengkulu*", Jurnal Exacta, vol. 10, No. 1, 2012, Hal 82

Kristina & Widodo,S.A., "*Peningkatan Pemahaman Konsep Siswa Kelas X pada Mata Pelajaran Matematika dengan Pendekatan Creative problem Solving*", Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia, Hal 483

Sigit Purnama, "*Metode Penelitian dan Pengembangan (Pengenaln untuk Mengembangkan Produk Pembelajaran Bahasa Arab)*", Jurnal Ilmu Pendidikan, vol. 4, No. 1, 2013, Hal 20

Nusa Putra, *Research & Development*, (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2015), hlm. 28

Nyoman Sugihartini dan Kadek Yudiana, "*ADDIE Sebagai Model Pengembangan Media Instruksional Edukatif (MIE) mata Kuliah Kurikulum dan Pengajaran*", Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, vol. 15, No. 2, 2018, Hal 277

Lukas, "*Perbedaan Pendekatan Kuantitatif dengan Pendekatan Kualitatif dalam Metode Penelitian*", Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan, vol. 4, No. 2, 2022, Hal 125