

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, Evita, Juriana Juriana, Fitri Lestari Issom, and Rahmah Novianti. *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: UNJ Press, 2016.
- Aeni, Wiwik Akhirul, dan Ade Yusupa. "Model Media Pembelajaran E-Komik Untuk SMA", *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 6(1), 2018.
- Agustina, Nora. *Perkembangan Peserta Didik*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- Akcanca, Nur. "An Alternative Teaching Tool in Science Education: Educational Comics", *International Online Journal of Education & Teaching*, 7(4), 2020.
- Aldila, Suci, and Riki Mukhaiyar. "Efektivitas Model Pembelajaran Problem Based Learning Pada Mata Pelajaran Dasar Listrik Dan Elektronika Di Kelas X SMK Negeri 1 Bukittinggi", *Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 2(2), 2020.
- Amelia, Delora Jantung. "Pengembangan Bahan Ajar Cetak Dalam Bentuk Komik Untuk Siswa Kelas III Sekolah Dasar", *(JP2SD) Jurnal Pemikiran dan Pengembangan Sekolah Dasar*, 6(2), 2018.
- Astuti, Septika Dwi. "Pentingnya Memahami Karakteristik Siswa Sekolah Dasar Sebagai Dasar Pengembangan Strategi Pembelajaran Oleh Guru", 2017.
- Anesia, Regita, dkk. "Pengembangan Media Komik Berbasis Android Pada Pokok Bahasan Gerak Lurus", *Indonesian Journal of Science and Mathematics Education*, 1(1), 2018.
- Branch, Robert Maribe. *Instructional Design: The ADDIE Approach*. Department of Educational Psychology and Instructional Technology University of Georgia, 2009.
- Csabay, Noémi. "Using Comic Strips in Language Classes." *English Teaching Forum*. (1).
- Desiyanti, Tintin, dkk. "Pendekatan Open-Ended Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Dan Disposisi Matematis Siswa", *Jurnal Pena Ilmiah*, 1(1), 2016.
- Dessiane, Syera Trivena, dan Nyoto Hardjono. "Efektivitas Media Pembelajaran Cerita Bergambar Atau Komik Bagi Siswa Sekolah Dasar", *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 2(1), 2020.
- Dwinta, Nita, dan Karlimah Karlimah. "Buku Brain Gym Untuk Mengembangkan Disposisi Matematis Siswa Sekolah Dasar", *PEDADIDAKTIKA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 5(3), 2018.
- Guntur, Mochamad, dkk. "Pengaruh Penggunaan Bahan Ajar Matematika Bersuplemen Komik Terhadap Kemandirian Belajar Siswa", *Eduma : Mathematics Education Learning and Teaching*, 6(1), 2017.
- Hadi, W. S, dan P Dwijananti. "Pengembangan Komik Fisika Berbasis Android Sebagai Suplemen Pokok Bahasan Radioaktivitas Untuk Sekolah Menengah Atas", *UPEJ (Unnes Physics Education Journal)*, 4(2), 2015.

- Herlina, Vivi. *Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- Indrajit, Richardus Eko. "Profil Dan Pencapaian Badan Standar Nasional Pendidikan", 2012.
- Kelana, Jajang Bayu, dan D. Fadly Pratama. *Bahan Ajar IPA Berbasis Literasi Sains*. Bandung: Lekkas, 2019.
- Kholiyanti, Arni. "Pembelajaran Matematika Dari Konkrit Ke Abstrak Dalam Membangun Konsep Dasar Geometri Bagi Siswa Sekolah Dasar", *Pi: Mathematics Education Journal*, 1(2), 2018.
- Khotimah, Husnul. *Penggunaan Bahan Ajar Komik Digital: Pembelajaran Mandiri Dalam Jaringan Untuk Anak Sekolah Dasar*. Malang: Literasi Nusantara Abadi, 2021.
- Kosasih, E. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2021.
- Kristianto, Dwi, dan Theresia Sri Rahayu. "Pengembangan Media Pembelajaran E-Komik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas IV", *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 4(2), 2020.
- Kusumadewi, Rida Fironika, dkk. "Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Komik Digital Untuk Meningkatkan Minat Baca Siswa Sekolah Dasar", *Jurnal Phenomenon*, 10(1), 2020.
- Latif, M Amirul, dkk. "Pengembangan Bahan Ajar Berbentuk Komik Matematika Berbasis Android Dengan Pendekatan Rme", *JPM: Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(1), 2020.
- Makmun. "Komik: Media Komunikasi Pembelajaran", *BaloLipa: Jurnal Pendidikan Seni Rupa*, 1(1), 2021.
- Maulana. *Konsep Dasar Matematika Dan Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis - Kreatif*. Sumedang: UPI Sumedang Press, 2017.
- Mayasari. "Laporan Dan Evaluasi Penelitian", *ALACRITY: Journal Of Education*, 1(2), 2021.
- Nadiyah, Syarifah, dkk. "Desain Komik Strip Matematika Pada Materi Statistika Untuk Kelas VI Tingkat Sekolah Dasar", *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)*, 4(2), 2019.
- Nendasariruna, Tiadia Masjudin, dan Zainal Abidin. "Pengembangan Komik Matematika Berbasis Kontekstual Pada Materi Persegi Panjang Bagi Siswa Kelas Vii", *Jurnal Media Pendidikan Matematika*, 4(2), 2018).
- Nugraha, Eka Arif, dkk. "Pembuatan Bahan Ajar Komik Sains Inkuiri Materi Benda Untuk Mengembangkan Karakter Siswa Kelas Iv Sd" *UPEJ (Unnes Physics Education Journal)*, 2(1), 2013.
- Nurhayati, Nurhayati, dkk. "Komik Sebagai Media Pembelajaran Matematika Bagi Siswa Sekolah Dasar", *Jurnal Imajinasi*, 2(2), 2018.
- Pamungkas, Danang, dkk. "Pengembangan Media Komik Dengan Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Sd", *JURNAL PAJAR (Pendidikan dan Pengajaran)*, 3(6), 2019.
- Permendikbud. *Standar Proses Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Depdikbud, 2016.
- . *Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar Pelajaran Pada Kurikulum 2013 Pada Pendidikan Dasar Dan Pendidikan Menengah*.

- Kemendikbud. Jakarta: Kemendikbud, 2018.
- Prihanto, Dhita Agoes, dan Tri Nova Hasti Yuniarta. "Pengembangan Media Komik Matematikapada Materi Pecahan Untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar", *MAJU*, 5(1), 2018.
- Purnomosidi, Wiyanto, dkk. *Buku Guru Senang Belajar Matematika*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2018.
- Purwaningrum, Jayanti Putri. "Disposisi Matematis Siswa Sd Melalui Model Pembelajaran Thinking Aloud Pairs Problem Solving", *Suska Journal of Mathematics Education*, 2(2), 2016.
- Rahmah, Nur. "Hakikat Pendidikan Matematika", *al-Khwarizmi*, 2 2013.
- Rahmat, Pupu Saeful. *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Bumi Aksara, 2018.
- Riduwan, dan Akdon. *Rumus Dan Data Dalam Analisis Statistika*. Bandung: ALFABETA, 2020.
- Ruiyat, Suci Aprilyati, dkk. "Peningkatan Keterampilan Berbicara Dengan Bercerita Menggunakan Komik Elektronik Tematik", *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 3(2), 2019.
- Salim Nahdi, Dede. "Keterampilan Matematika Di Abad 21" *Jurnal Cakrawala Pendas*, 5(2), 2019.
- Salmaniah, Funun, dkk. "Disposisi Matematis Siswa Ditinjau Dari Kemampuan Problem Solving", *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 5(6), 2016.
- Sefalianti, Berta. "Penerapan Pendekatan Inkuiri Terbimbing Terhadap Kemampuan Komunikasi Dan Disposisi Matematis Siswa", *Jurnal Pendidikan dan Keguruan*, 1(2), 2014.
- Setiawan, Hanny. "Konstruksi Kerangka Konseptual Peranan Roh Kudus dalam PAK Menggunakan Taksonomi Bloom yang Diperbarui", 7(2), 2021.
- Sit, Masganti. *Perkembangan Peserta Didik*. Medan: Perdana Publishing, 2012.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- . *Metode Penelitian Dan Pengembangan (Research and Development/R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2019.
- Sukamto, Sukamto. "Strategi Quantum Learning Dengan Pendekatan Konstruktivisme Untuk Meningkatkan Disposisi Dan Penalaran Matematis Siswa", *Journal of Primary Education*, 2(2), 2013.
- Suparmi. "Penggunaan Media Komik Dalam Pembelajaran IPA Di Sekolah", *Journal of Natural Science and Integration*, 1(1), 2018.
- Surohman, Ahmad. "Pengembangan Instrumen Penilaian Sikap Disposisi Matematis Pada Materi FPB Dan KPK SD/MI Tunanetra", *Al-Bidayah: Jurnal Pendidikan Dasar Islam*, 11(1), 2019.
- Tegeh, I Made, I Nyoman Jampel, dan Ketut Pudjawan. *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- Zaozah, Eris Siti, dkk. "Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Disposisi Matematis Siswa Menggunakan Pendekatan Problem-Based Learning (PBL)", *Jurnal Pena Ilmiah*, 2(1), 2017.