

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Yunus, Tita Mulyati, Hana Yunansah, and Yanita Nur Indah. *Pembelajaran Literasi: Strategi Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika, Sains, Membaca Dan Menulis*. Jakarta: Bumi Aksara, 2017.
- Adnan, Evita, Juriana, Fitri Lestari Issom, and Rahmah Novianti. *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta, 2016.
- Aggleton, Jen. "Defining Digital Comics: A British Library Perspective." *Journal of Graphic Novels and Comics* 10, no. 4 (2019): 1–18. <https://doi.org/10.1080/21504857.2018.1503189>.
- Amellya, Anindya Fitri, and Hendro Aryanto. "PERANCANGAN BUKU ILUSTRASI PENGENALAN PERMAINAN DAKON UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN NUMERASI SISWA KELAS 1 SDN MEDAENG 2 SIDOARJO." *Jurnal Barik* 2, no. 3 (2021): 60–72.
- Ananda. "Jenis Komik: Pengetian, Fungsi, Dan Contohnya." *Gramedia*.
- Andarwati, Melaningrum. "Pembelajaran Sejarah Kontekstual, Kreatif, Menyenangkan Di Kelas Dengan 'Power Director' Bagi Generasi Z." *Jurnal Pendidikan Sejarah Indonesia* 2, no. 1 (2019): 64–81.
- Andi, Prastowo. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press, 2015.
- Anonim. "CP & ATP Fase B." Last modified 2021. <https://guru.kemdikbud.go.id/kurikulum/referensi-penerapan/capaian-pembelajaran/sd-sma/matematika/fase-b/>.
- Bejtkovský, Jiří. "The Current Generations The Baby Boomers, X, Y and Z in the Context of Human Capital Management of the 21st Century in Selected Corporations in the Czech Republic." *Littera Scripta* 9, no. 2 (2016): 25–45.
- Daryanto. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Editor, 2016.
- Dewi, Mera Putri, Neviyarni S, and Irdamurni Irdamurni. "Perkembangan Bahasa, Emosi, Dan Sosial Anak Usia Sekolah Dasar." *Jurnal Ilmiah*

Pendidikan Dasar 7, no. 1 (2020): 1.

Direktorat Jenderal Paud, Pendidikan Dasar, dan Pendidikan Menengah.

Modul Literasi Numerasi Di Sekolah Dasar. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi, 2021.
<http://ditpsd.kemdikbud.go.id/upload/filemanager/2021/06/2> Modul Literasi Numerasi.pdf.

DWI SEPTIANA, HANI, and YENI ANISTYASARI. "Pengembangan Media Pembelajaran Educomic Pada Mata Pelajaran Pemrograman Dasar Di Sekolah Menengah Kejuruan 1 Surabaya." *IT-Edu* 3, no. 2 (2019).

Eko, Wuriyanto. "Komik Sebagai Media Pembelajaran." Last modified 2009.
<http://www.powerpoint-search.com/media-pembelajaran-komik-ppt.html>.

Faiqotul Ulya, Siti, and Wordono. "Upaya Pengembangan Untuk Capaian Literasi Matematika." In *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 2:589–596, 2019.

Fatimatuzzahro, M Sulthon Masyhud, and Ridho Alfarisi. "Pengembangan Media Pembelajaran Komik Matematika Asik (MASIK) Berbasis Augmented Reality Pada Materi Volume Bangun Ruang." *Jurnal Unej* 8, no. 1 (2021): 7–29.

Gunadi, Farid, and Lusi Siti Aisah. "Comic ' S Mathematics Learning : Pembelajaran Matematika Untuk Mengembangkan Kemampuan Literasi Matematis Siswa." *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 4, no. 2 (2019): 128–138.

Hartati, Leny. "Pengaruh Gaya Belajar Dan Sikap Siswa Pada Pelajaran Matematika Terhadap Hasil Belajar Matematika." *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 3, no. 3 (2015): 224–235.

Hera, Rosalia, and Novita Sari. *Literasi Matematika: Apa, Mengapa Dan Bagaimana?*, 2015.

Ida Malati Sadjati. *Hakikat Bahan Ajar. Hakikat Bahan Ajar*. Vol. 3, 2017.
<http://www.pustaka.ut.ac.id/lib/2016/08/08/idik4009-pengembangan-bahan->

ajar/%0Ahttps://www.euskalit.net/archivos/201803/modelogestionavanzada_2018.pdf?1%0Ahttps://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4786739%0Ahttps://www2.deloitte.com/content/dam/.

Indaryati, and Jailani. "PENGEMBANGAN MEDIA KOMIK PEMBELAJARAN MATEMATIKA MENINGKATKAN MOTIVASI DAN PRESTASI BELAJAR SISWA KELAS V." *Jurnal Prima Edukasia* 3, no. 1 (2015): 84–96.

Jhon, Santrock. *Educational Psychology*. 2nd ed. Jakarta: Kencana, 2008.

Kasina, Ahmad, and Ika Lestari. "PENGEMBANGAN BAHAN AJAR PERKEMBANGAN ANAK USIA SD SEBAGAI SARANA BELAJAR MANDIRI MAHASISWA." *Perspektif Ilmu Pendidikan* 22, no. 8 (2010): 183–193.

Kemdikbud. "Perangkat Ajar Unit Modul." *Kemendikbud-Ristek* (2021). https://cdn-ppg.simpkb.id/s3/daljab/PPB/Perangkat_Ajar/1_Konsep_Alur_Tujuan_Pembelajaran-2.pdf.

Kristiyanto, Daniel, and Theresia Sri Rahayu. "Development Of Comic Media On Learning Theme 7 Sub- Theme 4 In Third Grade Elementary Schools." *International Journal of Elementary Education* 4, no. 4 (2020): 530–536.

Kusumadewi, Rida Fironika, Nuhyal Ulia, and Nesti Ristanti. "Efektivitas Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Kemampuan Literasi Matematika Di Sekolah Dasar." *Sekolah Dasar: Kajian Teori dan Praktik Pendidikan* 28, no. 1 (2019): 11–16.

Madison, B, and L Steen. *Quantitative Literacy: Why Numeracy Matters for School and Colleges*. USA: National Council on Education and the Dicipines, 2003.

Magdalena, Ina, Tini Sundari, Silvi Nurkamilah, Nasrullah, and Dinda Ayu Amalia. "Analisis Bahan Ajar." *Nusantara : Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial* 2, no. 2 (2020): 311–326. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara>.

Maghfiroh, Fadhilah Lailatul, Siti Maghfirotn Amin, Muslimin Ibrahim, and

- Sri Hartatik. "Keefektifan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Terhadap Kemampuan Literasi Numerasi Di Sekolah Dasar." *jurnal Basic Edu* 5, no. 5 (2021): 3342–3351.
- Maharsi, Indira. *Komik: Dunia Kreatif Tanpa Batas*. yogyakarta: Kata Buku, 2011.
- Mahiuddin, Wahyu Pratama, La Masi, Kadir Kadir, and Mustamin Anggo. "Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa SMP Di Kabupaten Konawe Dalam Perspektif Gender." *Jurnal Pendidikan Matematika* 10, no. 1 (2019): 55–65.
- Mahmud, Muhammad Rifqi, and Inne Marthyane Pratiwi. "LITERASI NUMERASI SISWA DALAM PEMECAHAN MASALAH TIDAK TERSTRUKTUR." *KALAMATIKA Jurnal Pendidikan Matematika* 4, no. 1 (2019): 69–88.
- Mardison, Safri. "Perkembangan Bahasa Anak Usia Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidayiah (SD/MI)." *Jurnal Tarbiyah Al-Awlad* 6, no. 2 (2016): 635–643. <https://cursa.ihmc.us/rid=1R440PDZR-13G3T80-2W50/4>. Pautas-para-evaluar-Estilos-de-Aprendizajes.pdf.
- Maydiantoro, Albet. "Model-Model Penelitian Pengembangan (Research and Development)." *Repository.Lppm.Unila.Ac.Id*, no. 10 (2021).
- Murray, T Scott. *Functional Literacy and Numeracy: Definitions and Options for Measurement for the SDG Target 4.6*. DataAngel Policy Research Incorporated, 2017. www.dataangel.ca/GAML4/REF/15GAML4/REF/15.
- Muslich, Masnur. *Text Book Writing Dasar-Dasar Pemahaman, Penulisan Dan Pemakaian Buku Teks*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2002.
- Mutia. "CHARACTERISTICS OF CHILDREN AGE OF BASIC EDUCATION Mutia." *FITRAH* 3, no. 1 (2021): 88–100.
- Nirmalasari, Pita, Jumadi, and Arta Ekayanti. "PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN STEAM (SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING, ART, AND MATH UNTUK PENGUATAN LITERASI-NUMERASI SISWA." *Jurnal Abdimas Indonesia* 1, no. 2 (2021): 89–96.

- Nurdianti, Rita, C. Rudy Prihantoro, and Ishaq Nuryadin. "Kemampuan Literasi Matematika Siswa SD Melalui Metode Team Quiz Berbantuan Media Konkret Ditinjau Dari Kemampuan Awal Matematika." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru* 4, no. 3 (2021): 457.
- Nurgiyantoro, Burhan. *Sastra Anak Pengantar Pemahaman Dunia Anak*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press, 2005.
- OECD. *PISA 2018 Assessment and Analytical Framework*. OECD Publishing, 2019. <https://doi.org/10.1787/b25efab8-en>.
- . "Programme for International Student Assessment (PISA) Results from PISA 2018." *Oecd* 1, no. 3 (2019): 1–10. https://www.oecd.org/pisa/publications/PISA2018_CN_IDN.pdf.
- P, Pannen. "Pengembangan Bahan Ajar." Jakarta: PAU-PPAI, Universitas Terbuka, 1996.
- Pangesti, Fitrianing Tyas Puji. "Menumbuhkembangkan Literasi Numerasi Pada Pembelajaran Matematika Dengan Soal Hots." *Indonesian Digital Journal of Mathematics and Education* 5, no. 9 (2018): 566–575. <http://idealmathedu.p4tkmatematika.org>.
- Piper, Benjamin, Stephanie Simmons Zuilkowski, Margaret Dubeck, Evelyn Jepkemei, and Simon J. King. "Identifying the Essential Ingredients to Literacy and Numeracy Improvement: Teacher Professional Development and Coaching, Student Textbooks, and Structured Teachers' Guides." *World Development* 106 (2018): 324–336. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2018.01.018>.
- Pranowo, Taufik Agung. "Komik Edukasi Sebagai Media Layanan Bimbingan Konseling." *Jurnal Psikologi Terapan dan Pendidikan* 2, no. 1 (2020): 31–40. <http://journal.uad.ac.id/index.php/Psikologi/index>.
- Prihanto, Dhita Agoes, and Tri Nova Hasti Yuniarta. "PENGEMBANGAN MEDIA KOMIK MATEMATIKA PADA MATERI PECAHAN UNTUK SISWA KELAS V SEKOLAH DASAR." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 5, no. 1 (2018): 79–90.
- Rahaya, Ika Suci, Suryaman, and Yoso Wiyarno. "PENGEMBANGAN

MEDIA KOMIK PADA MATA PELAJARAN BAHASA INDONESIA SISWA KELAS II SDN SIDOTOPO WETAN V.” *Jurnal Education and development* 7, no. 2 (2019): 268–273.

Rakasiwi, Nilam. “Pengembangan Media Komik Dengan Metode Picture and Picture Untuk Meningkatkan Keterampilan Literasi Matematika Kelas IV.” *AKSIOMA : Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 10, no. 1 (2019): 60–70.

Rizki, L. M., and N. Priatna. “Mathematical Literacy as the 21st Century Skill.” *Journal of Physics: Conference Series* 1157, no. 4 (2019).

Rochmad. “Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika.” *Jurnal Kreano* 3, no. 1 (2012): 59–72.

Santi, Erika Eka. “Pembelajaran Matematika Melalui Pemodelan.” In *Seminar Nasional Pendidikan Berkemajuan Dan Menggembirakan*, 493–498, 2017.

Sari, Wella Yosvita, Aprizal Lukman, and Afreni Hamidah. “Pengembangan Komik Penanganan Sampah Rumah Tangga Berbasis Karakter Untuk Masyarakat Di Perumahan Nasional Griya Aur Duri Indah Kota Jambi.” *Edu-Sains* 7, no. 2 (2018): 41–47.

Setiawan, Harianto, Dafik, and Nurcholif Diah Sri Lestari. “Soal Matematika Dalam Pisa Kaitannya Dengan Literasi Matematika Dan Keterampilan Berfikir Tingkat Tinggi.” *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Universitas Jember.*, no. November (2014): 244–251.

Shofiaji, Fifi Anandari, and Neni Mariana. “PERKEMBANGAN NUMERASI SISWA YANG MEMILIKI KETERBATASAN SARANA DI MASA PANDEMIC DALAM PROGRAM KMP.” *JPGSD* 9, no. 4 (2019): 2645–2656.

Sholihah, Dyahsih Alin, and Ali Mahmudi. “KEEFEKTIFAN EXPERIENTIAL LEARNING PEMBELAJARAN MATEMATIKA MTs MATERI BANGUN RUANG SISI DATAR.” *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (2015): 175.

Sit, Masganti. *Perkembangan Peserta Didik Mengenal Autis Hingga*

Hiperaktif, 2012.

Soedarso, Nick. "Komik: Karya Sastra Bergambar." *Humaniora* 6, no. 4 (2015): 496.

Sudjana, Nana. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo, 2013.

Sugiyono. *Cara Mudah Menyusun Skripsi, Tesis, Dan Disertasi (STD)*. Bandung: Alfabeta, 2014.

———. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan RnD*. Bandung: Alfabeta, 2013.

Sungkono. *Pengembangan Dan Pemanfaatan Bahan Ajar Modul Dalam Proses Pembelajaran*. Yogyakarta: FIP UNY, 2003.

Utomo, Erry. "Review Buku Teks Kurikulum 2013." Last modified 2014. Accessed January 4, 2022. <https://bsnp-indonesia.org/2014/10/review-buku-teks-kurikulum-2013-kelas-xi-kelompok-peminatan-2/>.

Waraulia, Asri Musandi. *Baha Ajar: Teori Dan Prosedur Penyusunan*. Edited by Dhika Puspitasari. Madiun: UNIPMA Press, 2020.

Winari, Sri, Ade Kumalasari, Marlina, and Rohati. "EFEKTIVITAS VIDEO PEMBELAJARAN MATEMATIKA UNTUK MENDUKUNG KEMAMPUAN LITERASI NUMERASI DAN DIGITAL SISWA." *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 0, no. 2 (2021): 574–583.

Yuandari, Esti, and Topan Aditiya Rahman. *Metodologi Penelitian Dan Statistika*. Bogor: In Media, 2014.

