

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L. W. , dan K. D. R. (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching and Assesing: A revision of Blomm's Taxonomy of Education Objectives*. Addison Wesley Lonman Inc.
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, A. (2019). *Media pembelajaran* (21st ed.). Rajawali Pers.
- BSNP. (2016). Permendikbud No. 23 Tahun 2016 tentang Standar Penilaian Pendidikan. Kemendikbud. Jakarta.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional Design-The ADDIE Approach*. Springer.
- Cahyadi, A. (2019). *Pengembangan media dan sumber belajar teori dan prosedur* (1st ed.). Penerbit Laksita Indonesia.
- Cahyono, B., Rohman, A. A., Setyawati, R. D., & Dzakiyyah, R. 'Ilmi. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran E-komik Berbasis Etnomatematik dan Kemampuan Berpikir Kreatif pada Materi Geometri MTs. *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 12(2), 2283. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v12i2.7398>
- Effendi, R. ,. (2017). Konsep Revisi Taksonomi Bloom dan Implementasinya Pada Pelajaran Matematika SMP. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 2(1), 72–78.
- Kelana, & Pratama. (2019). *BAHAN AJAR IPA BERBASIS LITERASI SAINS* (1st ed.). LEKKAS.
- Khairani, Nabila, & Sukmawarti. (2022). Batak Culture-based Math Comics for Learning Geometry in Primary School: A Development Study. *Jurnal Riset Pendidikan dan Inovasi Pembelajaran Matematika*, 6(1), 78-92.
- Khotimah, Nurul, Triani Ratnawuri, & Meyta Pritandhari. (2021). Pengembangan E-Comic Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Kelas XI SMA Paramarta 1 Seputih Banyak Lampung Tengah. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Ekonomi*, 2(1), 49–58.
- Majid, A. (2012). *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. PT Remaja Rodsakarya.
- Munawaroh, S., Nyoman, I., Degeng, S., & Sitompul, N. C. (n.d.). *Edcomtech Pengembangan Bahan Ajar Matematika Materi Bilangan berbasis Higherer Order Thinking Skills (HOTS)*.

- Nida, I. K., Buchori, A., & Murtianto, Y. H. (2017). PENGEMBANGAN COMIC MATH DENGAN PENDEKATAN ETNOMATEMATIKA PADA METERI KUBUS DAN BALOK DI SMP. *AKSIOMA*, 8(1), 31. <https://doi.org/10.26877/aks.v8i1.1531>
- Nugroho, R. A. (2018). *Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi: Konsep, Pembelajaran, Penilaian dan Soal-soal*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Oktaviana, D., & Haryadi. (2020). Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Mahasiswa. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 1076–1085.
- Richey, Rita, & Nelson(1996). *Development Research. In Jonassen. Hand Book of Research for Educational Communicational and Technology*. McMilan Publishing Company.
- Setiaji, Setiyani, & Hartuti. (2022). Pengembangan Komik Digital pada Materi Bangun Ruang untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 46–52.
- Silitonga, P. M. (2011). *Statistik-Teori Dan Aplikasi Dalam Penelitian*. FMIPA UNIMED.
- Sudjana, N., & Ahmad Rivai. (2008). *Media Pengajaran*. Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, kombinasi, R&D, dan Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sumaryanta. (2018). Penilaian HOTS Dalam Pembelajaran Matematika. *Journal of Mathematics and Education*, 8(8), 500–509.
- Suryani, N., & Ahmad Setiawan. (2018). *Media Pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya*. Remaja Rosdakarya.
- Tegeh, I. M. (2014). *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta Graha Ilmu.
- Tuljannah, L. , & K. S., & Khabibah. (2021). PENGEMBANGAN E-BOOK INTERAKTIF PADA MATERI BENTUK ALJABAR UNTUK SISWA SMP. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 10(2).
- Widodo, C., & Jasmadi. (2008). *Paduan Menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. PT Elex Media Komputindo.
- Witanta, Baiduri, & Inganah. (2019). PENGEMBANGAN KOMIK SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKAPADA MATERI PERBANDINGAN KELAS VII SMP. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 1(1).
- Yunus, H., & Hedy Vanni Alam. (2018). *Perencanaan Pembelajaran Berbasis Kurikulum 2013*. Deepublish.
- Yustianti, F., & Trianto. (2013). *Model Pembelajaran Terpadu : Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*.