

DAFTAR RUJUKAN

- Abidin, Y., Mulyati, T., & Yunansah, H. (2018). *Pembelajaran Literasi*. In *Bumi Aksara*. Bumi Aksara.
- Anshori, D. S., & Damaianti, V. S. (2021). *Literasi dan Pendidikan Literasi (Pertama)*. Simbiosis Rekatama Media.
- Anzar, S. F., & Mardhatillah. (2017). *Analisis Kesulitan Belajar Siswa pada Pembelajaran Bahasa Indonesia di Kelas V SD Negeri 20 Meulaboh Kabupaten Aceh Barat Tahun Ajaran 2015/2016*. *Bina Gogik*, 4(1 Maret 2017), 53–64.
- Asriani, P., Sa'dijah, C., & Akbar, S. (2017). *BAHAN AJARBERBASIS PENDIDIKAN KARAKTER UNTUK SISWA KELAS IV SEKOLAH DASAR*. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 2(11), 1456–1468.
- Danaswari Wahyu, R., Kartimi, & Roviati, E. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Dalam Bentuk Media Komik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X SMAN 9 Cirebon Pada Pokok Bahasan Ekosistem*. *Jurnal Scientiae Educatia Volume 2 Edisi 2, Vol.2(4)*, 1–17.
- Daryanto. (2016). *Media Pembelajaran* (2nd ed.). Gava Media.
- Depdiknas. (2013). *K13 Tahun 2013*. Depdiknas.
- Fahyuni, E. F., & Fauji, I. (2017). *Pengembangan Komik Akidah Akhlak Untuk Meningkatkan Minat Baca dan Prestasi Belajar Siswa di Sekolah Dasar*. *Halaqa: Islamic Education Journal*, 1(1), 17–26. <https://doi.org/10.21070/halaqa.v1i1.817>
- Farhrohman. (2017). *Implementasi Pembelajaran Bahasa Indonesia di SD. Primary: Jurnal Keilmuan Dan Kependidikan Dasar*, 9(1), 23–34. <http://www.jurnal.uinbanten.ac.id/index.php/primary/article/view/412>
- Harahap, D. G. S., Nasution, F., Nst, E. S., & Sormin, S. A. (2022). *Analisis Kemampuan Literasi Siswa Sekolah Dasar*. *Jurnal Basicedu*, 6(2), 2089–2098. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i2.2400>
- Jannah, F., Hattarina, S., Lestari, A. A., & ... (2022). *Penerapan Gerakan Literasi Sekolah Di SD Negeri Gading Kulon II Kabupaten Probolinggo*. *Seminar ...*, 1, 324–334. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENASSDRA/article/view/2358>
- Jannah, F., & Mustokoweni, D. (2021). *Pengembangan Media Interaktif Tema 8*

Untuk Siswa Kelas V Semester 2 Di Sdn Kademangan 1 Kota Probolinggo. Pedagogy: Jurnal Ilmiah Ilmu ..., 6948, 59–64.
<https://ejournal.upm.ac.id/index.php/pedagogy/article/view/802%0Ahttps://ejournal.upm.ac.id/index.php/pedagogy/article/download/802/736>

- Kasdriyanto, Didit Yulian Wardana, L. A. (2021). *Pengembangan Media Scrapbook Berbasis Picture And Picture Berorientasi Wawasan Kebangsaan. Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(1), 271–278. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v6i1.1255>
- Kasdriyanto, D. Y. (2014). *Penerapan Metode Pengamatan Langsung Untuk Meningkatkan Kemampuan Menulis Puisi Siswa Kelas V SDN Malasan Wetan 02 Kecamatan Tegal Siwalan Pedagogy*, 1(1), 15–21. <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/pedagogy/article/view/85>
- Kosasih, A., & Angkowo, R. (2007). *Optimizing the learning media*. Jakarta: Grasindo.
- Kustantina, V. A., Nuryadi, & Marhaeni, N. H. (2021). *Analisis Kebutuhan Komik Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Numerasi Dan Motivasi Belajar Siswa. KoPeN: Konferensi Pendidikan Nasional*, 3(2), 201–205. http://ejournal.mercubuana-yogya.ac.id/index.php/Prosiding_KoPeN/article/viewFile/2815/1044
- Lubis, M. A. (2018). *PENGEMBANGAN BAHAN AJAR KOMIK UNTUK MENINGKATKAN MINAT BACA PPKn SISWA MIN RAMBA PADANG KABUPATEN TAPANULI SELATAN. Jurnal Tarbiyah*, 25(2). <https://doi.org/10.30829/tar.v25i2.370>
- Mariani, R., Marzal, J., & Zurweni, Z. (2021). *Pengembangan Media Mobile Learning Dengan Pendekatan Sainifik Berbasis Keterampilan Berpikir Kritis Matematis Siswa Kelas XI MAN 2 Kota Jambi. Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(3), 3295–3310. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i3.815>
- Pane, A., & Darwis Dasopang, M. (2017). *Belajar Dan Pembelajaran. FITRAH:Jurnal Kajian Ilmu-Ilmu Keislaman*, 3(2), 333. <https://doi.org/10.24952/fitrah.v3i2.945>
- Permendiknas No 41, 2007. (2007). *Standar Proses Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. In *Ятыатат: Vol. 6ы12у* (Issue 235). Pusat Pembukuan Departemen Pendidikan Nasional. [http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB II.pdf](http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB%20II.pdf)
- Planas Vilà, M. (2003). The Prague declaration. *Nutricion Hospitalaria*, 24(5), 622–623. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19893875>
- Purba, R. H., & Setyaningtyas, E. W. (2022). *Pengembangan Media Komik Interaktif untuk Penguatan Literasi Baca Peserta Didik Kelas 4 SD. JIIP -*

Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, 5(12), 5572–5578.
<https://doi.org/10.54371/jiip.v5i12.1235>

- Purwati, P. D., Faiz, A., Widiyatmoko, A., Ngabiyanto, & Maryatul, S. (2021). *Asesmen Kompetensi Minimum (AKM) kelas jenjang sekolah dasar sarana pemacu peningkatan literasi peserta didik. Sosio Religi: Jurnal Kajian Pendidikan Umum*, 19(1), 13–24.
- Sanaky, H. A. (2013). *Media Pembelajaran Interaktif-Inovatif*. Kaukaba Dirpantara.
- Setiawan, M. A., Hikamah, S. R., & Sudiarti. (2017). *Penggunaan Media Komik Melalui Model Pembelajaran Circ Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Materi Ekosistem Siswa Kelas Vii Smp Al – Maufi Tempurejo. Bioshell*, 6(01), 384.
- Setyadi, A. (1997). *Media Pendidikan Pemakai*. Depdikbud.
- Sugiyono. (2019). *Metode kuantitatif kualitatif dan R&D (Kedua)*. Alfabeta.
- Suwandi, S. (2019). *Pendidikan Literasi : Membangun Budaya Belajar, Profesionalisme Pendidik, dan Budaya Kewirausahaan untuk Mewujudkan Marwah Bangsa*. PT Remaja Rosdakarya.
- Taskiyah, A. N., & Malasari, P. N. (2022). *Inovasi Buku Matematika Berpendekatan Realistic Mathematics Education Terintegrasi Nilai Keislaman pada Materi Bilangan*. 04(02), 139–160.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. In Jakarta: Kencana Prenada Media Group. Kencana.
- Wahyuningtyas, R., & Sulasmono, B. S. (2020). *Pentingnya Media dalam Pembelajaran Guna Meningkatkan Hasil Belajar di Sekolah Dasar. Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 2(1), 23–27.
<https://doi.org/10.31004/edukatif.v2i1.77>
- Widiyanti, R., & Kurniawan, R. Y. (2021). *Efektivitas Bahan Ajar E-Book Berbasis Scientific Approach pada Mata Pelajaran Ekonomi. Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(5), 2803–2818.
- Yuriza, P. E., Adisyahputra, A., & Sigit, D. V. (2018). *Correlation between higher-order thinking skills and level of intelligence with scientific literacy on junior high school students. Biosfer*, 11(1), 13–21.
<https://doi.org/10.21009/biosferjpb.11-1.2>