

DAFTAR PUSTAKA

- Agatha, N. D., Prihatin, J., & Narulita, E. (2018). Pengembangan Buku Komik Pokok Bahasan Sistem Peredaran Darah. *Jurnal Bioedukatika*, 5(2), 59. <https://doi.org/10.26555/bioedukatika.v5i2.7200>
- Alfaris, S. (2015). Efektivitas prestasi belajar (kognitif c1-c3) dari penerapan model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw dengan tipe think pair share (TPS) siswa kelas VII materi sistem peredaran darah manusia. *Jupemasi-Pbio*, 1(2), 269–272. http://jupemasipbio.uad.ac.id/wp-content/uploads/2015/06/15.-NP_10008021_SALMAN-269-272.pdf
- Arsyad, A. (2013). *Media Pembelajaran*. Raja Grafindo Persada.
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Astiti, K. A., Engge, B. Y., & Bani, M. D. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Ipa Terpadu Tipe Connected Pada Materi Energi. *Pendidikan, Jurnal Indonesia, Sains*, 3(2), 102–111.
- Asyhari, A. & Silvia, H. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Buletin dalam Bentuk buku Saku untuk Pelajaran IPA Terpadu. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni 05 (1): 1-23*.
- Asyhar, R. 2012. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi Jakarta.
- Bonneff, M. (2001). *Komik Indonesia*. Percetakan Grafika Mardi Yuana.
- Budaeng, J., Ayu, H. D., & Pratiwi, H. Y. (2017). Pengembangan Modul IPA/Fisika Terpadu Berbasis Scaffolding pada Tema Gerak Untuk Siswa Kelas VIII SMP/MTs. *Momentum: Physics Education Journal*, 1(1). <https://doi.org/10.21067/mpej.v1i1.1633>
- Bungalan, M. 2018. *Tiap Hari, Pembaca Tembus 13 Juta*. Terdapat pada <https://www.suaramerdeka.com/smcetak/baca/79855/tiap-hari-pembaca-tembus-13-juta>. (Diakses tanggal 27 November 2019).
- Danaswari, R. W., 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 Educaia*, 2(2).
- Effendy, Y., Bangsa, G., & Yudani, H.D. (2013). Perancangan buku cerita bergambar Dang Gedunai untuk anak usia 4-6 tahun. Dalam *Jurnal DKV Adiwarna: 1-10*

- Fogarty, Robin. (2009). *How to Integrate the Curricula*, 3rd ed. California: Corwin, a SAGE Company.
- Hidayah, N., & Ulva, R. K. (2017). Pengembangan media pembelajaran berbasis komik pada mata pelajaran ilmu pengetahuan sosial kelas IV MI Nurul Hidayah Roworejo Negerikaton Pesawaran. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Dasar*, 4(1), 34–46.
- Insani, M.D. (2016). Studi Pendahuluan Identifikasi Kesulitan dalam Pembelajaran pada Guru IPA SMP Se-kota Malang. Dalam *Jurnal Pendidikan Biologi* 7 (2): 81-93.
- Irwandani & Siti J. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Komik Fisika Berbantuan Sosial Media Instagram sebagai Alternatif Pembelajaran. Dalam *Jurnal Pendidikan Fisika Al-Biruni* 05 (1): 33-42.
- Ipriyanto, Ifin. (2021). Upaya Meningkatkan Minat Baca Siswa Menggunakan Media Komik Strip. *Pedagogi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran* 1 (1): 24-29.
- Kustandi, C. & Bambang, S. (2016). *Media Pembelajaran; Manual dan Digital Edisi Kedua*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Maharani, O. D. (2017). Minat Baca Anak-Anak Di Kampoeng Baca Kabupaten Jember. *Jurnal Review Pendidikan Dasar: Jurnal Kajian Pendidikan Dan Hasil Penelitian*, 3(1), 320. <https://doi.org/10.26740/jrpd.v3n1.p320-328>
- Maini, L. N., Viza, R. Y., & Ratih, A. (2021). *PENGEMBANGAN KOMIK PEMBELAJARAN MATERI*. 4(2), 37–46.
- Margunayasa, I. M., Arini, N. W. & Japa, I.G.N. (2014). *Pembelajaran Terpadu; Konsep dan Penerapannya*. Singaraja: Graha Ilmu.
- Perpusnas, I. (2020). Commission X of DPRD RI: Overcome Poor Reading Interest with Literacy Movement. *Perpusnas.Go.Id*.
- Purwanto, D. & Yuliani. (2013). Pengembangan Komik IPA Terpadu Tema Pencemaran Air sebagai Media Pembelajaran untuk Siswa SMP Kelas VII. Dalam *Jurnal Pendidikan Sains e-Pensa* 1 (1): 71-76
- Puspitorini, R., A.K. Prodjosantoso, Bambang S., & Jumadi. 2014. Penggunaan Media Komik dalam Pembelajaran IPA untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Kognitif dan Afektif. Dalam *Cakrawala Pendidikan*, Oktober 2014, Th. XXXIII, No. 3.
- Salma, A., & Mudzanatun, M. (2019). Analisis Gerakan Literasi Sekolah Terhadap Minat Baca Siswa Siswa Sekolah Dasar. *Mimbar PGSD Undiksha*, 7(2), 122–127.

<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/17555>

- Sari, D. M. 2018. Industri Komik Indonesia dan Sebuah Optimisme. Tersedia pada <https://kumparan.com/dieny-maya-sari/industri-komik-indonesia-dan-sebuah-optimisme>. (Diakses tanggal 27 November 2019).
- Santoso, H. 2008. Peran Buku Bacaan dan Lingkungan dalam Menunjang Perkembangan Bahasa Anak. Dalam <http://library.um.ac.id/images/stories/pustakawan/pdfhasan/Peran%20buku%20bacaan%20dan%20lingkungan%20dalam%20menunjangperkembangan%20bahasa%20anak.pdf>
- Setyono, Y. A., Sukarmin, & Daru, W. (2013). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Ditinjau Dari Motivasi Belajar. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 1(1).
- Suanah. (2018). Penggunaan Model Pembelajaran Terpadu *Connected* untuk Meningkatkan Pemahaman tentang FPB dan KPK dalam Pelajaran Matematika. *Indonesian Journal of Primary Education 2* (2): 82-90.
- Studi, P., Biologi, P., Keguruan, F., & Jambi, U. (2020). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN KOMIK DIGITAL BERBASIS KARAKTER HERO INDONESIA PADA MATERI DEVELOPMENT OF LEARNING MEDIA OF DIGITAL COMIC BASED ON INDONESIAN HEROIC CHARACTER ON CIRCULATORY SYSTEM MATERIAL* *Pendahuluan Media adalah alat bantu yang mampu me.* 4, 67–78.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. ALFABETA.
- Summaries, C. E. (2019). What Students Know and Can Do. *PISA 2009 at a Glance, I*. <https://doi.org/10.1787/g222d18af-en>
- Syahwela, M. (2020). Pengembangan Media Komik Matematika SMP. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(2), 534–547. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v4i2.235>
- Tegeh, I.M., I Nyoman, J. & Ketut P. 2014. *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Trianto. 2012. *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Utariyanti, I.F.Z., Sri, W., & Siti, Z. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komik dalam Materi Sistem Pernapasan pada Siswa Kelas VIII MTs Muhammadiyah 1 Malang. Dalam *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia 1* (3): 343-355.

- Widyawati, A. & Prodjosantoso, A.K. (2015). Pengembangan Media Komik IPA untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Karakter Peserta Didik SMP. Dalam *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA 1 (1)*: 24-35.
- Widyawati, A. & Laily, R.L. 2018. Pengembangan Media Komik IPA Berbasis SETS PLUS BUILDING untuk Peserta Didik Sekolah Menengah Pertama (SMP). Dalam *Natural: Jurnal Ilmiah Pendidikan IPA 5 (1)*.
- Wijayanti, D. N. S. dan A. (2020). Analisis Kebutuhan Buku Ajar Pendamping IPA Terpadu Berbasis. *Jurnal Wacana Akademik*, 4(November), 172–177.
- Zain, N.H., Parmin, & Woro S. 2013. Pengembangan Komik Bahan Ajar IPA pada Tema Sistem Pencernaan Manusia dan Hubungannya dengan Kesehatan. Dalam *Unnes Science Education Journal 2 (1)*: 217-222.

