

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Sa'dun. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset, 2013.
- Alquran, Al Maidah Ayat 35. "Al-Qur'an Transliterasi Per Kata Dan Terjemah Per Kata." Bekasi: Yayasan Penyelenggara Terjemah Al-Qur'an, 2012.
- Apriyanti, Eka, Dwi Kameluh Agustina, Gema Bagus Kuntoadi, Agustina Silsilia Wati, Emanuela Natalia Nua, Regina Ona Adesta, Yustina Yantiana Guru, Pitang Yuliani, and Putri Athirah Aziz. *Teori Anatomi Tubuh Manusia*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini, 2021.
- Ar Ra'ad ayat 11, Alquran. "Al-Qur'an Dan Terjemahan." Kementerian Agama Republik Indonesia, 2022. <https://quran.kemenag.go.id/>.
- Astuti, Mardiah, and Fajri Ismail. *Studi Inovasi Dan Globalisasi Pendidikan Suatu Pendekatan Tteoritis Dan Riset Dilengkapi Contoh Hasil R&D Bahan Aja*. Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- Asyhar, Rayandra. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada Press, 2012.
- Barokahuda, Ummul, Ramadhan Sumarmin, Relsas Yogica, Program Studi, Pendidikan Biologi, Negeri Padang, and Materi Jaringan Hewan. "Analyzes of Necessity to Develop a Teaching Material in Form of Manga Comic on Animal Tissue Concepta." *Bioedusiana* 6, no. 1 (2021): 88–103.
- Batubara, Hamdan Husein. *Media Pembelajaran Efektif*. Semarang: Fatawa Publishing, 2020.
- Branch, Robert Maribe. *Instructional Design: The Addie Approach. Encyclopedia of Creativity, Invention, Innovation and Entrepreneurship*. New York: Springer Science & Business Media, 2020. https://doi.org/10.1007/978-3-319-15347-6_300893.
- Cahyadi, Ani. *Sumber Belajar Dan Media Pembelajar*. Serang: Penerbit Laksita Indonesia, 2019.
- Chalik, Raimundus. *Anatomi Fisiologi Manusia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI, 2016.
- Danaswari, Resti Wahyu, Kartini, and Evi Roviati. "Pengembangan Bahan Ajar Dalam Bentuk Media Komik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X SMAN 9 Cirebon Pada Pokok Bahasan Ekosistem." *Jurnal Scientiae Educatia* 2 (2013).
- Danim, Sudarman. *Media Komunikasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 1995.
- Depdiknas. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*, 2008.

- Devi, Erycha Arsita, Sujiran, and Dian Ratna Puspananda. "Penggunaan Smartphone Sebagai Media Pembelajaran Matematika Serta Pandangan Guru Terhadap Penggunaan Smartphone Selama Pembelajaran Daring." *J'THOMS: Journal of Technology Matematics And Social Science* 1 (2021).
- Emda, Amna. "Utilization of Media in Biology Learning in Schools." *DIDAKTIKA Scientific Journal* XII, no. 1 (2011): 149–62.
- Febriana, Yuki, Dwi Fitria, and Lilik Mawartiningsih. "Pengembangan Media Komik Berbasis Karakter Character-Based Comik Development." In *Proceeding Biology Education Conference*, 15:409–13, 2018.
- Gymmayil, Orm Aqil. "Peranan Inovasi Pendidikan Di Zaman Teknologi Sekarang Ini." *Seri Publikasi Pembelajaran* 1, no. 2 (2021).
- Hadipriyanto, Gito, Muhlis, and Kusmiyati. "Problems in Learning Biology for Senior High Schools in Lombok Island Problems in Learning Biology for Senior High Schools in Lombok Island." In *The International Seminar on Bioscience and Biological Education*, 2019. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1241/1/012054>.
- Heinich, Robert, Michael Molenda, and James D. Russel. *Instructional Media: And the New Technologies of Instructions*. New York: Informations Age Publishing, 1982.
- Hermita, Neni, Henni Setia Ningsih, Jesi Alexander Alim, Mahmud Alpusari, Zetra Hainul Putra, Subuh Anggoro, and Tommy Tanu Wijaya. "Developing Science Comics for Elementary School Students on Animal Diversity." *Solid State Technology* 63, no. 1 (2020).
- Hidayah, Aulia Maharani. "Pengembangan Komik Sistem Saraf Terintegrasi Nilai- Nilai Islam Sebagai Media Pembelajaran Biologi." *UIN Walisongo Repository*, 2019.
- Hidayat, Nandang, R Teti Rostikawati, and Muhammad Humam Al-Abid Marris. "Pengembangan Bahan Ajar Komik Webtoon Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa Sma Kelas Xi." *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS IV* 4 (2019): 318–24.
- Hilir, Alwi. *Pengembangan Teknologi Pendidikan*. Edited by Hamda Kharisma Putra. Klaten: Lakeisha, 2021.
- Indiria, Maharsi. *Komik Dunia Kreative Tanpa Batas*. Yogyakarta: Kata Buku, 2010.
- Jofriati. "Praktis Belajar Biologi Untuk Mahasiswa Kesehatan." Malang: Ahlimedia press, 2020.
- Kosasih, E. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Bumi Aksara, 2021.
- Kurniawati, R. "Pengembangan Bahan Ajar Dengan Model Pembelajaran Numbered Heads Together (NHT) Untuk Meningkatkan Berpikir

- Logis Siswa SMP.” *Karya Ilmiah, Bandung*, 2011.
- Kustandi, Cecep, and Daddy Darmawan. *Pengembangan Media Pembelajaran*. 1st ed. Jakarta: KENCANA, 2020.
- Lestari, Wahyuni Puji, and Fatrima Santri Syafri. “Pengembangan Bahan Ajar Matematika (Komik) Yang Terintegrasi Ajaran Islam.” *Jurnal Equation* 3, no. 2 (2020): 221–30.
- Makmun. “Komik : Media Komunikasi Pembelajaran.” *Balo Lipa: Jurnal Pendidikan Seni Rupa*, 2021, 18–23.
- Mandasari, Ana, Mariani L Natalina, and Nursal. “PENGEMBANGAN MEDIA KOMIK PADA MATERI KEANEKARAGAMAN HAYATI BAGI SISWA KELAS X SMA.” *Jurnal Biogenesis* 17, no. 2 (2021): 94–100. <https://biogenesis.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPSB/article/view/5868/pdf>.
- Mardiyah, Dieni Asma, Riandi, and Wahyu Surakusuma. “Pengembangan Media Komik Sebagai Media Pembelajaran Pada Konsep Pencemaran Lingkungan.” *Prosiding SNIPS*, no. 2014 (2016): 239–47.
- Miarso, Yusufhadi. *Menyemai Benih Teknoogi Pendidikan*. Jakarta: Penada Media Group, 2011.
- Minarni, Affan Malik, and Fuldiaratman. “PENGEMBANGAN BAHAN AJAR DALAM BENTUK MEDIA KOMIK DENGAN 3D PAGE FLIP PADA MATERI IKATAN KIMIA.” *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia* 13, no. 1 (2019): 2295–2306.
- Nurgiyantoro, Burhan. *Sastra Anak: Pengantar Pemahaman Dunia Anak*. Yogyakarta: UGM Press, 2018.
- Nurhasanah, Hariyadi Bambang, and Anggereini Evita. “Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Komik Biologi (Kombi) Pada Materi Metabolisme.” *Biodik*, 2018.
- Pito, Abdul Haris. “Media Pembelajaran Dalam Perspektif Alquran.” *Andragogi Jurnal Diklat Tenis* 4, no. 2 (2018): 97–117. <https://doi.org/10.54437/ilmuna.v3i2.228>.
- Pramana, Takari Chandra. “PENGEMBANGAN MEDIA KOMIK SEBAGAI BAHAN AJAR IPA MATERI SISWA KELAS IV SD NEGERI PENDOWOHARJO SLEMAN,” 2015.
- Purwono, Urip. *Bahan Sosialisasi Standar Penilaian Buku Teks Pelajaran TIK*, 2008. <http://telaga.cs.ui.ac.id/~heru/bsnp/13oktober08/BahanSosialisasiStandarPenilaianBukuTeksPelajaranTIK.ppt>.
- Raida, Sulasfiana Alfi. “Identifikasi Materi Biologi SMA Sulit Menurut Pandangan Siswa” 1, no. 2 (2018): 209–22.
- Saputro, Andi Raharjo. “PENGEMBANGAN APLIKASI KAMUS

- DIGITAL KLASIFIKASI,” 2018.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Sumiharsono, Rudy, and Hisbiyatul Hasanah. *Media Pembelajaran*. Surabaya: PT. Pustaka Abadi, 2017.
- Sunaengsih, Cucun. “Pengaruh Media Pembelajaran Terhadap Mutu Pembelajaran Pada Sekolah Dasar Terakreditasi A.” *Mimbar Sekolah Dasar* 3, no. 2 (2016).
- Suryaani, Nunuk, Achmad Setiawan, and Aditin Putria. *Media Pembelajaran Inovatif Dan Pengembangannya*. Remaja Rosdakarya, 2019.
- Susanto, Heri, Irmawati, Helmi Akmal, and Ersis Warmansyah Abbas. “Media Film Dokumenter Masuknya Islam Ke Nusantara Dan Pengaruhnya Terhadap Keterampilan BerpikirKritis Siswa.” *HISTORIA: Jurnal Program Studi Pendidikan Sejarah* 9, no. 1 (2021).
- Sutajaya, I Made. *Sistem Koordinasi Dan Organ Indera*. Yogyakarta: Innosain, 2017.
- Tekkaya, Ceren, Ozlem Ozkan, and Semra Sungur. “BIOLOGY CONCEPTS PERCEIVED AS DIFFICULT BY TURKISH HIGH SCHOOL STUDENTS,” 2001, 145–50.
- Thoybah, Lathifah Nor. “Pengembangan Media Komik Digital Materi Virus Terintegrasi Islam Di MAN Kota Palangkaraya.” Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya, 2021.
- Wahyuni, Sri. “Pengembangan Bahan Ajar IPA Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP.” In *Prosiding Seminar Nasional Fisika Dan Pendidikan Fisika (SSNFPF)*, 300–305, 2015.
- Wahyuning, Ary Nur. “Pengembangan Media Komik Bergambar Materi Sistem Saraf Untuk Pembelajaran Yang Menggunakan Strategi Pq4R.” *Journal of Innovative Science Education* 1, no. 1 (2012).
- Waluyanto, Heru Dwi. “KOMIK SEBAGAI MEDIA KOMUNIKASI VISUAL.” *NURMANA* 7, no. 1 (2005): 45–55.
- Widodo, Chomsin S., and Jasmadi. *Panduan Menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2008.
- Yusniastuti, Miftakhuddin, and Muhammad Khoiron. *Media Pembelajaran Untuk Generasi Milenial*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2021.