

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Hafiz dalam Kustianingsari, et al. 2015. *Pengembangan Media Komik Digital pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Tema Lingkungan Sahabat Kita Materi Teks Cerita Manusia dan Lingkungan untuk Siswa Kelas V SDN Putat Jaya*. Edu Humaniora: Jurnal Pendidikan Dasar. vol 6 no. 2
- Auzan Nur Adli, et al. 2021. *Ilustrasi Komik Sebagai Alat Penyampaian Berita*. Prosiding Jurnalistik, no. 1 vol 7
- Badan Standar Nasional Pendidikan. 2014. *Deskripsi Butir Instrumen Penilaian Buku Teks Pelajaran SMA/MA*.
- Brady, E. James. 1999. *Kimia Universitas Asas dan Struktur Jilid 1 Edisi 5*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Brady, J. E., Jespersen, N. D., dan Hyslop, A. 2012. *Chemistry the molecular nature of matter. Edisi keenam. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc*
- Budi Utami, dkk. 2007. *Kimia 2 : SMA dan MA Kelas XI*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional Jakarta. Surakarta : CV. HaKa MJ
- Chang, Raymond. 2004. *Kimia Dasar : Konsep-konsep Inti Jilid 1 Edisi Ketiga*. Jakarta : Erlangga
- Daryanto. 2013. *Media Pembelajaran*. (Bandung: Satu Nusa)

Deklara NW, et. all. 2018. *Daya Tarik Pembelajaran Di Era 21 dengan Blended Learning*. JKTP. vol 1, no. 1

Erlanda Nathasia Subroto, Abd. Qohar, and Dwiyana Dwiyana. 2020. “Efektivitas Pemanfaatan Komik Sebagai Media Pembelajaran Matematika,” *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan* 5, no. 2

Ganda Yoga S, et. all. 2020. *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Matematika Sebagai Upaya Mendukung Proses Pembelajaran Blended Learning*. Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan. vol 7, no. 2

Gumelar, M.S. 2011. *Comic Making*. (Jakarta: PT. Indeks)

Handoko dan Waskito. 2018. *Blended Learning Konsep dan Penerapannya*. Padang: LPTIK Universitas Andalas.

Hayati dalam Lia Pradilasari, et. all. *Pengembangan Media Pembelajaran berbasis Audio Visual Pada Materi Koloid untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa SMA*. Jurnal Pendidikan Sains Indonesia. Vol 7, no. 1

Keenan, dkk. 1984. *Kimia Untuk Universitas Jilid 1 Edisi Keenam*. Jakarta: Penerbit Erlangga

Lukman, et. all. 2020. *Pemilihan Metode dan Media Pembelajaran dalam Blended Learning*. Jurnal Ilmiah Promis. vol 1 no. 2.

- Luluk Irawan, et al. 2019. *Pengaruh Media Pembelajaran Komik Terhadap Hasil Belajar Siswa Akuntansi di SMK PGRI 1 Palembang*. Jurnal Neraca, vol 3, no. 1
- Marsel Nande, et. all. 2021. *Penerapan Model Pembelajaran Blended Learning dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Kejuruan*. Edukatif : Jurnal Ilmu Pendidikan. vol 3, no. 1
- Minarni, et. all. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar dalam Bentuk Media Komik dengan 3D Page Flip pada Materi Ikatan Kimia*. Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia, Vol 13, No 1
- Muhammad Hasan, dkk. 2021. *Media Pembelajaran*. (Klaten : CV Tahta Media Group)
- Modifikasi dari Nur Indah W. 2022. *Pengembangan Komik IPS Tema Pluralitas Masyarakat Indonesia Sebagai Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa Kelas VII Mts Syafi'iyah Besuk Probolinggo*. Skripsi (UIN SATU Tulungagung, 2022)
- Nikmatul K, et all. 2017. *Pengaruh Model Pembelajaran Blended Learning dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa*. Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan. vol 10, no. 2
- Nurul Hidayah and Rifky Khumairo Ulva. 2017. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komik Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial Kelas IV MI Nurul Hidayah Roworejo Negeri Katon Pesawaran," *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Dasar* 4, no. 1

- Nevy Pelawati A. 2021. "*Pengembangan Komik Edukasi Kimia "Kembar" Berbasis Kearifan Lokal Yogyakarta*". *Journal Tropical Chemistry Research and Education*. Vol 3, no. 2
- Partana, Crys F, dkk. 2003. *Common Textbook Kimia Dasar 2 Edisi Revisi*. Yogyakarta : JICA, DIKTI dan FMIPA UNY.
- Puji Handani, et. all. 2020. *Pengembangan Media Komik untuk Meningkatkan Minat Membaca Siswa Sekolah Dasar*. *Jurnal Basicedu*. vol 4 no. 2
- Pramudya G, et. all. 2022. *Pemanfaatan Komik Sebagai Media Pembelajaran Sejarah dalam Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa*. *Kronik : Journal of History Education and Historiography*. vol 6, no. 1
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional, Ed. 3
- Pradilasari, et. all. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Audio Visual pada Materi Koloid Untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa SMA*. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 7(1)
- Rizky Purwatresna S, et. all. 2022. *Pengembangan Media Komik Digital (MEKODIG) dalam Upaya Meningkatkan Minat Belajar Siswa Sekolah Dasar*. *Jurnal Ilmu Pendidikan Dasar Indonesia*. vol 1, no. 2
- Rohaeni NE, et. all. 2018. *Pembelajaran Sistem Koloid Melalui Media Animasi Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa*. *Jurnal Tadris Kimiya*, Vol 3, No 2
- Rohani. 2020. *Media Pembelajaran*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara

- Renny PS, et. all. 2020. *Analisis Kebutuhan Siswa Terhadap Media Pembelajaran Berbasis Android Mata Pelajaran Simulasi Digital*. SENTRINOV (Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif). vol 6 no. 1
- Rahmat AHC. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model*. *HALAQA: Islamic Education Journal*. vol 3 no.1
- Sudarmo, Unggul. 2013. *Kimia untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Sukardjo. 1997. *Kimia Fisika*. Rineka Cipta. Yogyakarta
- Suwardi, dkk. 2009. *Panduan Pembelajaran Kimia*. Pusat Kurikulum dan Perbukuan Kemdikbud, Balitbang. CV. Karya Mandiri Nusantara
- Sri Ayu CP, et. all. 2021. *Pengembangan Media Komik Digital Berbasis Pendekatan Sainifik pada Muatan IPA*. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*. vol 5, no.1
- Saputro, A. D. 2015. *Aplikasi Komik Sebagai Media Pembelajaran*. *Jurnal Muaddib*, 5(1)
- Syahmi. 2022. *Pengembangan Media Pembelajaran Komik Digital Berbasis Smartphone untuk Siswa Sekolah Dasar*. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, vol 5, no.1
- Caroline W. 2021. *Desain Komik Digital*. (Semarang : Yayasan Prima Agus Teknik)

- Suci Lestari, et al. 2009. *Media Grafis Komik*. (Jakarta : Universitas Pendidikan Indonesia)
- Sugiyono. 2018. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung: CV Alfabeta)
- Trista OS, et. all. 2023. *Pengembangan Komik Edukasi Detektif Sains Sebagai Media Pembelajaran Literasi Sains Sekolah Dasar*. *Jurnal Ilmu Pendidikan Dasar Indonesia*. vol 2, no 2
- Tri Handani. 2021. *Pengembangan Media Komik Digital Berbasis STEM untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa Sekolah Dasar*. *Jurnal Didaktika Pendidikan Dasar*. vol 5, no. 3
- Triani. 2016. *Pemanfaatan Komik Strip Sebagai Media Pembelajaran Mahasiswa Pendidikan Ekonomi UM Metro*. *Jurnal Pendidikan Ekonomi UM Metro*. vol 4, no. 2
- Taufik Rusmanaya. 2021. *Model Pembelajaran ADDIE Integrasi PEDATI*, (Bandung: Widina Bhakti Persada)
- Walib Abdullah. 2018. *Model Blended Learning Dalam Meningkatkan Efektifitas Pembelajaran, Jurnal Pendidikan dan Manajemen Islam*, Vol 7, No 1
- Wirna Eliza, et. all. 2021. *Pengembangan Butir Soal Literasi Kimia pada Materi Sistem Koloid Kelas XI IPA SMA/MA*. *Jurnal Eksakta Pendidikan (JEP)*, 5(2)