

## DAFTAR PUSTAKA

- Anis, Dyah, dkk. 2013. *Detik-Detik Ujian Nasional Kimia Tahun Pelajaran 2013/2014*. Klaten: PT Intan Pariwara
- Agung, N.C.S dan Irwan N. 2008. *Bertualang Di Dunia Kimia*. Yogyakarta: Pustaka Insan Madani.
- Anjar, dkk. 2020. Android-Based Comic Of Biotechnology For Senior High School Students. *International Journal Of Scientific & Technology Research* Volume 9, Issue 03, March 2020 issn 2277-8616
- Arsyad, Azhar. 2013. *Media Pembelajaran* Edisi Revisi. Jakarta: Rajawali Pers.
- Buchori, A. & Setyawati, R. D. (2015). Development Learning Model of Charactereducation Through E-Comic in Elementary School. *International Journal of Education and Research*, 3(9), 369—386.
- Budiarti, Wahyu N., dan Haryanto. 2016. Pengembangan Media Komik Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Keterampilan Membaca Pemahaman Siswa Kelas IV. *Jurnal Prima Edukasia*. ISSN: 2460-9927 Vol 4 No 2 : (233 - 242).
- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran Perannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media
- \_\_\_\_\_. 2016. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Desi, Kurniati, dkk. 2017. Efektivitas Media Komik Pada Materi Sifat-Sifat Bangun Ruang Untuk Siswa Kelas V SD Negeri 61 Kota Bengkulu. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah* ISSN 2581-253X Vol. 1 No. 1.
- Dewi, E.C. Pengembangan Komik Akuntansi Sebagai Media Pembelajaran Akuntansi Pada Materi Jurnal Penyesuaian Untuk Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Imogiri Tahun Ajaran 2015/2016. *Skripsi*. Program Sarjana Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta. 2016.
- Djemari, Mardapi. 2008. *Tekhnik Penyusunan Instrumen Tes Dan Nontes*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Elder, Josh. 2014. "Comics in the Classroom: Why Comics?". Diakses melalui <https://teach.com/blog/why-comics/> pada 19 Desember 2019.
- Erika Ristiyani dan Evi S.B. 2016. Analisis Kesulitan Belajar Kimia Siswa Di SMAN X Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran IPA*. Vol 2, No 1 : (18-29).
- Ermawati, E. 2014. Pembuatan Komik Tentang Tekanan Hidrostatik Sebagai Media Pembelajaran Fisika. *Jurnal Radiasi* Vol. 4 No.1: 1-8.
- Eva, dkk. 2015. Pengaruh Penggunaan Media Komik Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Tata Nama Senyawa Kimia. *Jurnal Ilmiah FKIP Untan Pontianak*

- Herbst, dkk. (2010). Using Comics Based Representations Of Teaching, And Technology, To Bring Practice To Teacher Education Courses. *ZDM The International Journal on Mathematics Education*, 1–22.
- Hikmah, Rusdi. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android “Chembird” Pada Materi Kimia Kelas XI Di SMAN 17 Makasar. *Jurnal Ecosystem* Vol. 16 No. 02
- Hikmatul, Fawaidah dan Sukarmin. 2016. Development Chemic (Chemistry Comic) As A Learning Media In Chemical Bonding Topic For Grade X High Schoolstudent. *Unesa Journal Of Chemical Education* ISSN: 2252-9454 Vol.5 No.3, pp 621-628.
- Koendoro, Dwi. 2007. *Yuk, Bikin Komik*. Jakarta Selatan: DAR! Mizan.
- Kustandi dan Sutjipto. 2011. *Media Pembelajaran Manual dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Maharsi, Indina. 2010. *Komik Dunia Kreatif Tanpa Batas*. Yogyakarta: Kata Buku.
- Masdiono, T. 2004. *14 Jurus Membuat Komik*. Jakarta: Creative Mediana.
- Minarni, dkk. 2019. Bentuk Media Komik Dengan 3D *Page Flip* Pada Materi Ikatan Kimia. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia* Vol. 13 No. 1 (2295-2306)
- Novianti, R. D. & M. Syaichudin. Pengembangan Media Komik Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Pemahaman Bentuk Soal Cerita Bab Pecahan Pada Siswa Kelas V SDN Ngembung. *Skripsi*. Program Sarjana Universitas Negeri Surabaya. 2011.
- Nurhafidza. Pengembangan Media Komik Pada Materi Reaksi Redoks Untuk Siswa Kelas X MAN 2 Fillial. *Skripsi*. Program Sarjana FKIP Universitas Muhammadiyah Pontianak. 2017.
- Permana, Dedi. 2004. *Intisari Kimia SMU*. Bandung: Pustaka Setia.
- Purba, Michael. 2009. *Kimia Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Purwanto, Ngalim. 2012. *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ramadhani, Putri Kusuma. Pengembangan Media Pembelajaran Komik Kimia Dengan Tema Pertualangan Untuk SMA/MA Kelas XII Semester Gasal Dengan Materi Kimia Unsur. *Skripsi*. Program Sarjana UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. 2014.
- Rasiman, & Pramasdyahsari, A. S. (2014). Development of Mathematics Learning Media E-Comic Based on Flip Book Maker to Increase the Critical Thinking Skill and Character of Junior High School Students. *International Jurnal of Education and Research*, 2(11), 535–544.

- Reilly, E. M. (2014). Superheroes in Math Class: Using Comics to Teach Diversity Awareness. *International Journal Work and Days*, 32(1&2), 61—74.
- Rini, M. N. 2009. Peningkatan Minat Belajar Kimia Siswa Melalui Modul Komik Pada Kelas X Di MAN 2 Wates Kulon Proge. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Pendidikan Dan Penerapan MIPA*. FMIPA:. Universitas Negri Yogyakarta.
- Romi, Satria Wahono. 2006. “Aspek dan Kriteria Penilaian Pembelajaran”. [https://www.academia.edu/6538479/Aspek dan Kriteria Penilaian Media Pembelajaran?auto=download](https://www.academia.edu/6538479/Aspek_dan_Kriteria_Penilaian_Media_Pembelajaran?auto=download). pada tanggal 18 Desember 2019.
- Saputro, A.D. 2015. Aplikasi Komik Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal MUADDIB ISSN 2088-3390 Vol. 05 No. 01*.
- Saraceni, Mario. 2003. *The Language of Comics*. New York: Routledge.
- Situmorang, M. 2013. Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA melalui Inovasi Pembelajaran Dan Integrasi Pendidikan Karakter Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Prosiding Semirata FMIPA UNLA*. Lampung : Universitas Lampung
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan: pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Waluyanto, H.D. 2005. Komik Sebagai Media Komunikasi Visual Pembelajaran. *Jurnal Nirmana Vol. 7 No. 1*.
- Wurianto, Eko. 2009. *Komik Sebagai Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Press.
- Yasir, dkk. 2013. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Strategi Belajar Metakognitif untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Pewarisan Sifat. *Journal of Bio edu Vol.2 No.1*, hlm. 77-83.
- Yakina, dkk. 2017. Analisis Kesulitan Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Kimia Kelas X Di SMA Negeri 1 Sungai Ambawang. *Ar-Razi Jurnal Ilmiah ISSN. 2503-4448 Vol. 5 No. 2*