

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, O.A., dan Raharjo, I. 2015. Minat Belajar Siswa Terhadap Media Komik Berbasis Pendekatan Saintifik pada Materi Sistem Pencernaan Kelas XI SMA. *Jurnal Unesa*. Vol. 4, No. 1. Hlm. 750-754.
- Akbar, S. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Al-ayyubi, Z. 2015. *Tutorial Membuat Komik menggunakan Manga Studio*. (Rekaman Video). Diambil dari <https://www.youtube.com/watch?v=8dSbkHD46Uc> pada tanggal 13 November 2017
- Arsyad, A. 2011. *Media Pembelajaran edisi revisi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Arsyad, A. 2015. *Media Pembelajaran edisi revisi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Barokah, U.S. 2014. Pengembangan Komik Digital Berbasis Nilai Karakter Sebagai Media Pembelajaran Akuntansi pada Kompetensi Dasar Menyusun Laporan Keuangan Perusahaan Jasa untuk SMA Kelas XI. *Abstrak Penelitian Universitas Negeri Yogyakarta (UNY)*. Yogyakarta: Prodi Pendidikan Akuntansi UNY.
- Danaswari, R.W. 2012. Pengembangan Bahan Ajar dalam Bentuk Media Komik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X SMAN 9 Cirebon pada Pokok Bahasan Ekosistem. *Abstrak Penelitian (IAIN) Syekh Nurjati Cirebon*. Cirebon: Fakultas Tarbiyah Jurusan Tadris IPA Biologi IAIN Syekh Nurjati Cirebon
- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Fatimah, F., dan Widiyatmoko, A. 2014. Pengembangan Science Comic Berbasis Problem Based Learning Sebagai Media Pembelajaran pada Tema Bunyi dan Pendengaran untuk Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, Vol 3, No 2.
- Haviz. 2012. Pengembangan Pembelajaran Integratif pada Biologi Perkembangan Hewan di Perguruan Tinggi Agama Islam. *Disertasi*. Program Doktor Ilmu Pendidikan Pascasarjana Universitas Negeri Padang.

- Hermawati, T. 2015. Komik Digital untuk Pembelajaran yang Menyenangkan. Diambil dari <http://gururu.org/guru-berbagi/komik-digital-untuk-pembelajaran-yang-menyenangkan/> , pada tanggal 14 Mei 2015. (diakses 1 September 2018).
- Jariah, A. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komik pada Materi Proses Pembekuan Darah Kelas XI MA Madani Pao-PaoGowa. *Abstrak Penelitian Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Alauddin Makassar*. Makassar: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Alauddin Makassar.
- Kemendikbud. 2014. *Pembelajaran Biologi Melalui Pendekatan Saintifik*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kusprimanto. 2014. Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif IPA Materi Pencernaan pada Manusia untuk Siswa Kelas V di SDN Pundung, Girirejo, Imogiri, Bantul, Yogyakarta. *Abstrak Penelitian UNY*. Yogyakarta: Prodi PGSD UNY
- Maki, T. 2009. *Manga Secrets*. Bandung: Triexs Media.
- Mariyanah, N. 2005. Efektivitas Media Komik dengan Media Gambar dalam Pembelajaran Geografi Pokok Bahasan Perhubungan dan Pengangkutan. *Abstrak Penelitian FIS UNNES*. Semarang: FIS UNNES.
- MS. Gumelar. 2011. *Comic Making*. Jakarta : PT. Indeks.
- Musfiqon, H.M. 2012. *Pengembangan Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Peserta Pustaka Publisher.
- Nizamudinshamazia's. 2010. *Paradigma Pembelajaran IPA* Available At: <http://nizamudinshamazia.wordpress.com/paradigma-belajar-ipa-biologi/> (diakses 11 November 2017)
- Puslitjaknov. 2008. *Metode Penelitian Pengembangan*. Jakarta: Puslitjaknov.
- Rahayu, D., S. Pengembangan Perangkat Penilaian Proyek Berbahasa Inggris pada Materi Skala. *Abstrak Penelitian FMIPA Universitas Negeri Surabaya*. Surabaya: FMIPA UNS.
- Rahmi, S. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran *Power Point* terintegrasi dengan Imtaq pada Materi Pokok Struktur dan Fungsi Organ pada Sistem Pencernaan untuk Siswa Kelas XI SMA/MA. *Abstrak Penelitian UIR*. Pekanbaru: Prodi Pendidikan Biologi UIR.
- Rochmad. 2012. Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika. *Jurnal Kreano*, Vol 3, No 1.

- Rohman, M., & Amri, S. 2013. *Strategi & Desain Pengembangan Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustakarya
- Sanjaya, W. 2012. *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Sadiman, dkk. 2011. *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta : PT Raja Grafindo
- Sanjaya, W. 2012. *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Soehendro, B. 2006. *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan
- Sudjana, N., & Rivai, A., 2001. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sudjana, N., & Rivai, A., 2013. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Supriyanta, E.Y. 2015. Pengembangan Media Komik untuk Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial tentang Sejarah Persiapan Kemerdekaan Indonesia pada Kelas V SD Muhamadiyah Mutihan Wates Kulon Progo. *Abstrak Penelitian UNY*. Yogyakarta: Prodi Pendidikan Guru Sekolah Dasar UNY.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sisdiknas*. <http://pendis.kemenag.go.id/file/dokumen/uuno20th2003ttgsisdiknas.pdf> (diakses 11 november 2017)
- Utariyanti, I.S.Z., dkk. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komik dalam Materi Sistem Pernapasan pada Siswa Kelas VIII MTs Muhamadiyah 1 Malang. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. Vol.1, No.3.
- Wahyuningsih, A.N. 2012. Pengembangan Media Komik Bergambar Materi Sistem Saraf untuk Pembelajaran yang Menggunakan Strategi PQ4R. *Journal of Innovative Science Education*. Hlm. 20-27.
- Waluyanto, H.D. 2005. Komik Sebagai Media Komunikasi Visual Pembelajaran. *Jurnal Nirmana*, Vol 7, No 1. Hlm. 45-55.

Widyawati, A., dan Prodjosantoso. 2015. Pengembangan Media Komik IPA untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Karakter Peserta Didik SMP. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*, Volume 1, Nomor 1.

Wisudawati, A.W., & Sulistyowati, E. 2014. *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: Bumi Aksara.

Yaumi, M. 2013. Prinsip-prinsip Desain Pembelajaran. Jakarta: Kencana

Yunia, N. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Komik Digital Biologi Berbasis Nilai Karakter pada Materi Pokok Sistem Pencernaan Makanan untuk Kelas VIII MTs Negeri 1 Bandar Lampung. *Abstrak Penelitian Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Raden Intan Lampung*. Bandar Lampung: Prodi Pendidikan Biologi Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Raden Intan Lampung.

