

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, I Wayan., Nengah Maharta, I Dewa Putu Nyeneng. “Pengembangan Komik Pembelajaran Fisika Berbasis Desain Grafis.” *Jurnal Pembelajaran Fisika* Vol. 3 No. 5 (2015). <http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JPF/article/view/102368> (diakses Februari 2017).
- Aisyah, Ruqiah Ganda Putri Panjaitan, Reni Marlina. “Respon Siswa Terhadap Media *E-Comic* Bilingual Sub Materi Bagian-bagian Darah.” *Artikel Penelitian*, 2015, h.6.
- Ali, Muhamad. “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Mata Kuliah Medan Elektromagnetik.” *Jurnal Edukasi@Elektro*, Vol. 5 No. 1 (2009). <http://journal.uny.ac.id/index.php/jee/article/view/348> (diakses 17 Februari 2017).
- Argiansyah, M Ilham., *et al.* “Konsep Fisika Dasar 1 Beserta Ayat Al-Qur’an yang Mendasarinya,” *Online*. [http://documentslide.com/documents/fisika-dalam-al-quranm-ilham-a-dkkdocx.html#_\(29 Januari 2017\)](http://documentslide.com/documents/fisika-dalam-al-quranm-ilham-a-dkkdocx.html#_(29%20Januari%202017)).
- Ariani, Niken., Dany Haryanto. *Pembelajaran Multimedia di Sekolah*. Jakarta: Prestasi Pustaka Karya, 2010.
- Arsyad, Azhar. *Media Pembelajaran Edisi Revisi* (cet 16). Jakarta: Rajawali Pers, 2013.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (Jakarta: Rineka Cipta, 2014), h.285.
- Aunuddin, ed. *Bahan Pengajaran Analisis Data*. Bogor: 1988.
- Ayuswantana, Alfian Candra., R. Eka Rizkiantono. “Perancangan *Web-komik* Wanorosingo sebagai Media Alternatif Pengenalan Wayang Cek-dong untuk Generasi Muda.” *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, Vol. 3 No.1 (2014). http://ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/6021 (diakses 17 Februari 2017).

- Candra Wati, Ajeng Fika Fatma. "Hubungan Pemanfaatan Internet sebagai Sumber Belajar dan Kemandirian Belajar dengan Prestasi Belajar Sosiologi Siswa Kelas XI SMA Negeri Kebakkramat Tahun Pelajaran 2013/2014." *Jurnal Skripsi*, <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/sosant/article/download/2908/1990> (diakses 7 Mei 2017).
- Danaswari, Resti Wahyu., Kartimi, 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*. Vol. 2 Edisi 2 (2013). <https://www.syekhnrjati.ac.id/jurnal/index.php/sceducatia/article/viewFile/477/453> (diakses 22 Desember 2017)
- Daroji, Haryati. *Ilmu Pengetahuan Alam*. Solo: PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri, 2015.
- Diana, Mulia., Netriwati, Fraulein Intan Sari. "Modul Pembelajaran Matematika Bernuansa Islami dengan Pendekatan Inkuiri." *Jurnal Matematika*, (2018). <http://ejournal.raden.ac.id/index.php/desimal/index> (diakses 2 Maret 2018).
- Djamarah, Syaiful Bahri., Aswan Zain. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Djudin, Tomo. "Menyisipkan Nilai-nilai Agama dalam Pembelajaran Sains: Upaya Alternatif Memagari Aqidah Siswa." *Jurnal Khatulistiwa- Journal Of Islamic Studies*, Vol. 1 No. 2 (2011), <http://jurnal.radenfatah.ac.id> (diakses 20 Februari 2017).
- Giancoli, Douglas C. *Fisika Edisi Ketujuh 1 Jilid 1*. Jakarta: Erlangga, 2014.
- Gunawan, Gun Gun., Alvanov Z. Mansoor, Naomi Haswanto. "Kajian Gaya Visual Storytelling Tatang Suhenra." *Demandia*, Vol. 01 No. 01 (2016). <https://scholar.google.co.id> (diakses 15 Maret 2017).
- Hamdani. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia, 2011.
- Handayani, Sri. "Pengembangan Modul Pembelajaran Pembuatan Bebe Anak untuk Siswa Kelas X SMK Negeri 1 Pengasih." *Pengembangan Modul Pembelajaran*. http://eprints.uny.ac.id/10410/1/jurnal_ani_terbaru_Autosaved_asli.pdf (diakses 20 Mei 2017).

- Hardianto. "Media Pembelajaran dalam Pendidikan Agama Islam." *Jurnal Pendidikan Islam*, Vol. 3 No. 1 (2011). <http://ojs.staituankutambusai.ac.id> (diakses 20 September 2017).
- Haryati, Sri. "Research and Development (R&D) Sebagai Salah Satu Model Penelitian dalam Bidang Pendidikan." Vol. 37 No. 15 (2012). <https://scholar.google.co.id> (diakses 15 Maret 2017).
- Hasugian, Jonner. "Pemanfaatan Internet Studi Kasus Tentang Pola, Manfaat dan Tujuan Penggunaan Internet Oleh Mahasiswa pada Perpustakaan USU." *Jurnal Studi Perpustakaan dan Informasi*, Vol. 1 No. 1 (2005). <http://library.usu.ac.id/download/e-journal/Pustaha-jun2005-02.pdf> (diakses 17 Februari 2017).
- Hidayat, Febi Rahmat., Imam Zaini. "Pembuatan Buku Komik Sawunggaling." *Jurnal Pendidikan Seni Rupa*, Vol. 3 No. 3 (2015).
- Janti, Suhar. "Analisis Validitas dan Reliabilitas dengan Skala Likert Terhadap Pengembangan SI/TI dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan Strategi pada Industri Garmen." *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 15 November 2014.
- Khairoh, Lutfiana., Ani Rusilowati, Sri Nurhayati. "Pengembangan Buku Cerita IPA Terpadu Bermuatan Pendidikan Karakter Peduli Lingkungan pada Tema Pencemaran Lingkungan." *Jurnal Pendidikan* (2014). <http://journal.unnes.ac.id/sju/imdex.php/usej> (diakses 10 November 2017).
- Kominfo. "Penggunaan Internet di Indonesia Nomor Enam di Dunia," *Kominfo Online*. https://www.kominfo.go.id/content/detail/4286/pengguna-internet-indonesia-nomor-enam-dunia/0/sorotan_media (diakses 20 Januari 2017).
- Margono. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Matondang, Zulkifli. "Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian." *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED*, Vol. 6 No. 1 (Juni 2009). <http://digilib.unimed.ac.id/705/1/Validitas%20dan%20reliabilitas%20suatu%20instrumen%20penelitian.pdf>(diakses 20 Februari 2017).
- McMillion, Tonya. "Communication and Security Issues in Online Education: Student Self-Disclosure in Course Introductions." *Journal of Interactive Online Learning*. Vol 15, No 1, 2017, h.2.
- Miarso, Yusufhadi. *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Predana Media Group, 2009.

- Microtrafh. "Situs Membuat Komik yang Mudah dan Cepat." Microtrafh *Online*. <http://microtrafh.blogspot.co.id/2014/10/situs-membuat-komik-yang-mudah-cepat.html> (diakses 22 Januari 2017).
- Mizan, Saeful. "Pengembangan Modul Kecerdasan Sosial Mata Pelajaran IPS Siswa Kelas IV SDN Sukoharjo 2 Kota Malang." *Jurnal Pendidikan Dasar Nusantara*, Vol. 1 No. 2 (2016). <http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/pgsd/article/view/217/134> (diakses 17 Mei 2017).
- Muhson, Ahli. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi." *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, Vol. VIII. No. 2 (2010). <http://journal.uny.ac.id/index.php/jpakun/article/view/949> (diakses 16 Februari 2017).
- Negara, Hasan Sastra. "Penggunaan Komik Sebagai Media Pembelajaran Terhadap Upaya Meningkatkan Minat Matematika Siswa Sekolah Dasar (SD/MI)." *Terampil*, Vol. 3 No. 3 (2014). <http://download.portalgaruda.org> (1 Maret 2018).
- Negrete, Auiles. "Constructing A Comic To Communicate Scientific Information About Sustainable Development And Natural Resources In Mexico." *Aquiles Negrete / Procedia - Social And Behavioral Sciences* 103(2013), <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042813037725> (diakses 20 Agustus 2017)
- Nida, Izza Khoirin., Achmad Buchori, Yanuar Hery Murtianto. "Pengembangan *Comic Math* dengan Pendekatan Etnomatematika pada Materi Kubus dan Balok di SMP." *Aksioma* Vol. 8 No. 1 (2017). hh. 38-39.
- Nisa, Choirun. "Perancangan Instrumentasi Pengukur Waktu dan Kecepatan Menggunakan *Dt-Sense Infrared Proximity Detector* untuk Pembelajaran Gerak Lurus Beraturan." *Jurnal Pendidikan Fisika dan Aplikasinya (JPFA)*, Vol. 4 No.4 1 (2014). <http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=179736> (diakses (20 Februari 2017)
- Novalia, Muhamad Syazali. *Olah Data Penelitian Pendidikan*. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja, 2014.
- Novianti, Riska Dwi., M. Syaichudin. "Pengembangan Media Komik Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Bentuk Soal Cerita Bab Pecahan pada Siswa Kelas V SDN Ngembung." *Jurnal Teknologi Pendidikan*, Vol. 10 No. 1 (April 2010).

- Nurrokhmah, Febriana. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah pada Materi Teorema Pythagoras Kelas VII SMP." *Skripsi Sarjana Matematika Universitas Negeri Yogyakarta* (2014). h.64.
- Nurseto, Tejo. "Membuat Media Pembelajaran yang Menarik." *Jurnal Ekonomi & Pendidikan*, Vol. 8 No. 1 (2011). <http://journal.uny.ac.id/index.php/jep/article/viewFile/706/570> (diakses 17 Februari 2017).
- Nuryani, Dwi. "Pengembangan Komik Fisika Pokok Bahasan Gerak Sebagai Media Pembelajaran yang Menarik dan Efektif untuk Siswa SMP Kelas VII." Skripsi, Universitas Negeri Surakarta, 2011.
- Octaviany, Indriastita. "Pengembangan Media Komik dengan Menggunakan *Adobe Flash Cs3 Professional* untuk Mengajarkan Keterampilan Menulis Dongeng pada Siswa Kelas IX SMP Negeri 1 Sawangan." *Pendidikan Bahasa Daerah* (2013), h.117.
- Pardianto, "Meneguhkan Dakwah Melalui *New Media*." *Jurnal Komunikasi Islam*, Vol. 03 No. 01 (2013). <http://jki.uinsby.ac.id/index.php/jki/article/download/12/10> (diakses 17 Februari 2017).
- Poerwadarminta. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka, 2007.
- Prastiyo, Rama Hendi. "Niat Penggunaan Internet Sebagai Sumber Belajar Siswa Kelas III SMK N 3 Yogyakarta." *Jurnal Tugas Akhir Skripsi* (2012). <http://eprints.uny.ac.id/32697/1/Rama%20hendi%20prastiyo%2006501241010.pdf> (diakses 17 Februari 2017).
- Prawiradilaga, Dewi Salma., *et al.* *Mozaik Teknologi Pendidikan E-Learning* (cet 1). Jakarta: Kencana Prenadamedia Grup, 2013.
- Printina, Brigida Intan. "Penggunaan Sumber Belajar Digital *Exelsa Moodle* dan Komik ToonDoo dalam Meningkatkan Kreativitas Belajar Sejarah." *Jurnal Agastya*, Vol. 7 No. 2 (2017). <http://ejournal.unipma.ac.id/index.php/JA/article/viewFile/1489/1161> (diakses 20 Agustus 2017).
- Purjiyanta, Eka., Agus Sutanto, Babare Suryono Cahyo. *IPA FISIKA untuk SMP Kelas VII*. Jakarta: Erlangga, 2008.

- Purwanto, Budi., *Pelajaran Fisika*. Solo: PT Tiga Serangkai, 1999.
- Purwoko, Ari Sulistyorini., Wahyu Prihantini. *IPA Terpadu SMP Kelas VII*. Jakarta: Ghalia Indonesia Printing, 2008.
- Puspitasari, Rini., Albertus Djoko Lesmono, Trapsilo Prihandono. “Pengaruh Model Pembelajaran Poe (*Prediction, Observation and Explanation*) Disertai Media Audiovisual Terhadap Keterampilan Kerja ilmiah dan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran IPA Fisika di SMP.” *Jurnal Pembelajaran Fisika*, Vol. 4 No. 3 (2011). <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPF/article/view/2639> (diakses 16 Februari 2017).
- Rahman. “Penerapan Teknologi Pendidikan dalam Rangka Menuju *Innovative School*.” *Jurnal Penerapan Teknologi Pendidikan* (2010). <https://www.scribd.com/doc/46014400/JURNAL-PENERAPAN-TEKNOLOGI-PENDIDIKAN> (diakses 29 Januari 2017).
- RI, Departemen Agama. *Al-Hikmah Al-Qur'an dan Terjemahannya*. Bandung: Diponegoro, 2014.
- Riduwan. *Skala Pengukuran Variabel- variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2007.
- Rifa Ma, H. Kamaluddin, H. Fihrin. “Analisis Pemahaman Konsep Gerak Lurus pada Siswa SMA Negeri di Kota Palu.” *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako (JPFT)*, Vol. 4 No. 3. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/EPFT/article/download/6060/4809> (diakses 16 Februari 2017).
- Rochmawati, Weny. “Perilaku Pemanfaatan Internet (*Internet Utilization Of Behavior*) (Studi Deskriptif tentang Pemanfaatan Internet untuk Kepentingan Hiburan dan Akademik di Kalangan Anak-anak di Kota Surabaya).” *Jurnal Libri-Net* Vol. 1 No. 1 (2012). [http://journal.unair.ac.id/perilaku-pemanfaatan-internet-\(internet-utilization-of-behavior\)-\(studi-deskriptif-tentang-pemanfaatan-internet-untuk-kepentingan-hiburan-dan-akademik-di-kalangan-anak-anak-di-kota-surabaya\)-article-4404-media-136-category-8.html](http://journal.unair.ac.id/perilaku-pemanfaatan-internet-(internet-utilization-of-behavior)-(studi-deskriptif-tentang-pemanfaatan-internet-untuk-kepentingan-hiburan-dan-akademik-di-kalangan-anak-anak-di-kota-surabaya)-article-4404-media-136-category-8.html) (diakses 15 Februari 2017).
- S, Nasution. *Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2012.
- Sabda, Syaifuddin. *Desain, Pengembangan & Implementasi Model Kurikulum Terpadu IPTEK & IMTAQ*. Ciputat: Quantum Teaching, 2006.

- Sadiman, Arief S., *et al.* *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya* (cet 16). Jakarta: Rajawali pers, 2012.
- Sanjaya, Wina. *Media Komunikasi Pembelajaran* (cet 1). Jakarta: Kencana Predana Media Group, 2012.
- Saputro, Anip Dwi. "Aplikasi Komik Sebagai Media Pembelajaran." *M U A D D I B*, Vol. 05 No. 01 (2015).
- Saputro, Henggang Bara., Soeharto. "Pengembangan Media Komik Berbasis Pendidikan Karakter pada Pembelajaran Tematik-Integratif Kelas IV SD." *Jurnal Prima Edukasia* Vol 3 No 1 (2015). <http://journal.uny.ac.id/index.php/jpe/article/view/4065> (diakses 14 Februari 2017).
- Soedarjana, Amir Achmad. *Fisika untuk Universitas 1 Mekanika, Panas, dan Bunyi*. Bandung: Binacipta, 1982.
- Soeparmo, Junaidi Purwanto. *Alam Semesta di dalam Al-Quran* (Solo: Sendang Ilmu, 2010), h. 1.
- Subekti, Retno. "Pelatihan Pembuatan Media Kartun dengan Toondoomaker." *Online*. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/Pelatihan%20Pembuatan%20Media%20Kartun%20Menggunakan%20Toondoomaker%20upload.pdf> (22 Januari 2017).
- Suciningtias, Diana. "Pengembangan Media Pembelajaran Tematik Berbasis Komik Punakawan untuk Peningkatan Keterampilan Menulis Deskripsi Tokoh Cerita pada Siswa Kelas II SD Negeri Poncowarno." *Teknologi Pendidikan* (2016), h. 240.
- Suda, I Ketut. "Pentingnya Media dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Siswa di Sekolah Dasar." *Online*. <http://www.unhi.ac.id/wp-content/uploads/2016/02/PENTINGNYA-MEDIA-DALAM-MENINGKATKAN-KUALITAS-PEMBELAJARAN-SISWA-DI-SEKOLAH-DASAR.pdf> (diakses 5 Februari 2017).
- Sugiono. *Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- , *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2011.

- Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2012.
- Sulfiah, Umi., Dwi Sulisworo. “Pengembangan Media Pembelajaran Kontekstual Menggunakan Komik Fisika untuk Peserta Didik SMP/MTs Kelas VII pada Pokok Bahasan Kalor.” *Berkala Fisika Indonesia*, Vol.8 No. 2 (2016). <http://journal.uad.ac.id/index.php/BFI/article/view/5082> (diakses 16 Februari 2017).
- Suparjo. “Peningkatan Hasil Belajar Fisika Melalui Penumbuhan Minat Membaca Buku – buku Fisika Siswa SMA Negeri 1 Wonogiri Tahun 2011/2012.” *Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika*. <https://text-id.123dok.com> (diakses 15 Mei 2017).
- Supriadi, Dedi. *Kreativitas Kebudayaan, dan Perkembangan Iptek*. Bandung: Alfabeta, 2001.
- Uno, Hamzah B., Nina Lamatenggo. *Teknologi Komunikasi & Informasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara, 2011.
- . Landasan Pendidikan Sebuah Pemikiran Komprehensif Landasan Pendidikan Berbasis Karakter di Indonesia*. Gorontalo: Ideas Publishing, 2013.
- Wahyuningsih, Ary Nur. “Pengembangan Media Komik Bergambar Materi Sistem Saraf untuk Pembelajaran yang Menggunakan Strategi Pq4r.” *Jurnal PP*, Vol. 1 No. 2 (2011). <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jppasca/article/view/1533/0> (diakses 18 Februari 2017).
- Wardani, Tri Kurnia. “Penggunaan Media Komik dalam Pembelajaran Sosiologi pada Pokok Bahasan Masyarakat Multikultural.” *Jurnal Komunitas* 4 (2) (2012). <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/komunitas/article/view/2418/2471> (diakses 17 Mei 2017).
- Widyastuti, Puspita Dwi. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komik Online ToonDoo dengan Menggunakan Metode Diskusi dan Tanya Jawab untuk Materi Geometri Datar pada Siswa Kelas X di SMA Negeri 5 Semarang.” *Jurnal Pendidikan Matematika* (2015). <https://www.scribd.com/doc/277153917/Artikel-Puspita-PDF> (diakses 22 Januari 2017).

- Widyawati, Ani., Anti Kolonial, Prodjosantoso. "Pengembangan Media Komik IPA untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Karakter Peserta Didik SMP." *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*, Vol. 1 No. 1 (2015). <http://journal.uny.ac.id/index.php/jipi/article/view/4529/3901> (diakses 17 Februari 2017).
- Wikipedia. "Komik," Wikipedia *Online*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Komik> (diakses 20 Januari 2017).
- Yasa. "Pengembangan Bahan Ajar *Online* Mata Kuliah *Micro Teaching* dengan Model Borg & Gall pada Program S1 Pendidikan Bahasa Inggris STKIP Agama Hindu Singaraja." *Teknologi Pendidikan* (2012).
- Yuberti. "*Online Group Discussion* pada Mata Kuliah Teknologi Pembelajaran Fisika." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika 'Al-Biruni'*, 04 (2) (2015). <http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/al-biruni/index> (diakses 16 Februari 2017).
- Zain, Nur Habibah., Parmin, Woro Sumarni. "Pengembangan Komik Bahan Ajar IPA Terpadu Kelas VIII SMP pada Tema Sistem Pencernaan Manusia dan Hubungannya dengan Kesehatan." *Unnes Science Education Journal* 2 (1) (2013), h. 221.
- Zulkarnain, Joni. *Kumpulan Rumus Fisika SLTP*. Jakarta: Kawan Pustaka, 2003.

