

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Risma & Mitarlis. 2014. *The Development of Guided Inquiry-Oriented Bilingual Worksheet to Rehearse Science Character Value on Factors That Affected Reaction*. *Unnesa Journal of Chemical Education*, (Online), Vol.3, No.1, (<http://scoolar.google.co.id/> , diakses 28 Juli 2017).
- Agustina, Fenny Dkk, 2014. Pengembangan Bahan Ajar Komik IPA Materi Sistem Pernafasan Manusia Kelas VII Sekolah Menengah Pertama (SMP). *Jurnal FKIP UNRI* Vol : 3 No : 2 hal 66-72.
- Amri, Sofan & Iif Khoiru Ahmadi. 2010. *Proses Pembelajaran Kreatif dan Inovatif dalam Kelas*. Jakarta: PT Prestasi Pustakaraya.
- Annafi, Nurfidiandi Dkk, 2015. Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Termokimia Kelas XI SMA/MA. *Jurnal Inkuiri*. Vol.4, No.3 hal 21-28.
- Bilgin, Ibrahim. 2009. *The Effects of Guided Instruction Incorporating Cooperative Learning Approach on University Student's Achievement of Acid and Bases Concepts and Attitude Toward Guided Inquiry Instruction*. *Journal Scientific Research and Essay*, (Online), Vol.4, No.10, (<http://scoolar.google.co.id/>, diakses 28 Juli 2017).
- Depdiknas. 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan. IPA SMA dan MTs, Fisika SMA dan MA*. Jakarta: Dirjen Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Diyah Rina Puspita Sari, Dkk. 2014. "Pengembangan Komik Fisika Sebagai Media Pembelajaran Di Di Mts/SMP Kelas VIII Pokok Bahasan Gaya". *Forum Penelitian*. Universitas Negeri Malang.
- Dwi Susanti, Karlina. 2016. "Pengembangan Lembar Kerja Siswa (Lks) Disertai Komik Fisika Pada Pembelajaran Pokok Bahasan Tekanan Di SMP". *Forum penelitian Program Studi Pendidikan Fisika FKIP Universitas Jember*.
- Habibah Zain, Nur dkk. 2013. Pengembangan Komik Bahan Ajar IPA Terpadu Kelas VII SMP Pada Tema Sistem Perencanaan Manusia dan Hubungannya dengan Kesehatan. *Jurnal UNNES*, Semarang Vol : 4 No : 1
- Hadi & Dwijananti. 2015 . Pengembangan Komik Fisika Berbasis Android Sebagai Suplemen Pokok Bahasan Rodioaktivitas untuk Sekolah Menengah Atas (SMA). *Jurnal UNNES*, Semarang Vol : 4 No : 2

- Herman & Aslim, 2015. Pengembangan LKPD Fisika Tingkat SMA Berbasis Keterampilan Proses Sains. *Jurnal UNM Parangtambung*, Makassar Vol : 4.
- Huriawati, Farida Dkk. 2015. Pengembangan Buku Komik Fisika Pokok Bahasan Newton Berbasis Konstruktivisme Untuk Meningkatkan Motivasi Siswa. *Jurnal IKIP PGRI*. Madiun Vol : 1 No 2 , hal 81–89.
- Iqbal & Pramudia, D.A.P. 2013. Pengembangan Comic Digital Berbasis Lingkungan Sekitar Dalam Pembelajaran IPA Terpadu. *Jurnal Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS*.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Versi Online (*kbbi.web.id*).
- Departemen Agama RI. 2007. *Alquran dan Terjemahan*. Bandung: PT Sygma Examedia Arkanleema.
- Kristanti, Dkk. 2015. Pengembangan Modul IPA Terpadu Tema Pemanasan Global Berbasis Komik Di SMPN 4 Delanggu. *Jurnal Inkuiri FKIP UNS*. Surakarta. Vol: 4 No: 1, hal 117-121
- Lesmono. Dkk.2012. Pengembangan bahan ajar fisika berupa komik pada misteri cahaya di SMP. Forum penelitian. *Pogram studi fisika FKIP Universitas Jember*.
- Mudlofir, Ali. 2011. *Aplikasi Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan dan Bahan Ajar dalam Pendidikan Agama Islam*. Jakarta: PT Gravindo Raja Persada
- Mulyasa. 2007. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Bandung : RemajaRosdaKarya.
- Naziyah, Nashirotn & Suci Rohayati. 2015. Pengembangan Lembar Kerja Siswa pada Materi Jurnal Penyesuaian Perusahaan Jasa di Kelas XI Perbankan SMK Assa'adah Bungah Gresik. *Jurnal of Service Company*, (Online), (<http://scoolar.Google.co.id/>, diakses 27 Juli 2017).
- Permendiknas.2006. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta:Dikjen Pendidikan Dasar Dan Menengah.
- Prastowo, Andi. 2011. *Paduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Putra, Sitiatava Rizoma. 2013. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Ramadani, Silvi. dkk. 2014. Pengaruh Penerapan LKS Berorientasi Pendekatan Konstruktivistik terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMA

Negeri 4 Padang. *Pilar of Pysics Education*, (Online), Vol. 3, ([http://scoolar. Google.co.id/](http://scoolar.Google.co.id/), diakses 7 Februari 2017).

- Ramayulis. 2010. *Ilmu Pendidikan Islam*. Jakarta: Kalam Mulia.
- Riduwan. 2009. *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung : Alfabeta.
- Sanjaya, Wina. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- \_\_\_\_\_. 2013. *Penelitian Pendidikan*. Kencana : Prenada Media Group.
- Shihab, M.Quraish. 2005. *Tafsir Al-Misbah*. Jakarta: Lentera hati.
- Slameto. 2013. *Belajar dan Faktor-factor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka.
- Soemanto, Wasty. 1998. *Psikologi Pendidikan: Landasan Kerja Pemimpin*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sudjana, Nana & Rivai, Ahmad. 2013. *Media Peangajaran*. Bandung : Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suryabrata, Sumadi. 2006. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Syah, Muhibbin. 2008. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Surabaya: Kencana.
- \_\_\_\_\_. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana Perdana Media Group.
- \_\_\_\_\_. 2012. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- \_\_\_\_\_. 2014. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Triono, Joko & Susanti. 2014. Pengembangan Bahan Ajar Akuntansi Berbentuk Komik Digital Pada Materi Siklus Akuntansi Perusahaan Dagang. *Jurnal UNESA*
- Viejo, Aliso. 2006. *Comic Book Creator*. Planetwide Games

Wahyuningsih, Ary Nur. 2011. Pengembangan Media Komik Bergambar Materi Sistem Saraf Untuk Pembelajaran Yang Menggunakan Strategi PQ4R. *Jurnal PP* Vol 1, No 2

Widyawati, Ani Dkk. 2015. Pengembangan Media Komik IPA Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Karakter Peserta Didik SMP. *Jurnal Universitas Negeri Yogyakarta* Vol 1, No 1

