

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asmaul-husna,2015. “hadits tentang menuntut ilmu”. <http://www.asmaul-husna.com/2015/09/hadist-menuntut-ilmu-hadis-tentang.html>
- Atzeeco.2017.”MangaStudio”<http://www.atzeeco.com/2017/01/design-manga-studio-ex-5-software-untuk.html>
- Darius. 2010. Perpustakaan Digital dan Kontribusinya Terhadap Minat Baca di Lingkungan Akademika. *Jurnal Kepustakawanan dan Masyarakat Membaca*, Volume 26 No. 1
- Daryono. 2009. Pengembangan Minat Baca Masyarakat. Diperoleh tanggal 20 April 2012 dari <http://no.staff.uns.ac.id/2009/06/01/pengembangan-minat-baca-masyarakat/>
- Depdikbud. 2002. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka.
- Djaramah, Syaiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- e-jurnal.2013.”pengertian-manga”<http://www.e-jurnal.com/2013/04.html> di akses 9 agustus 2017
- fanioliviaa.2013.”pengertian-manga”<http://fanioliviaa.blogspot.co.id/2013/12.html> diakses 9 agustus 2017
- Huriyawati, Farida,September 2015,”*Pengembangan Buku Komik Fisika Pokok Bahasan Newton Berbasis Konruktivisme Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa*”.JPFK, Vol 1 No 2
- Indriana Mei Listiyani ,Ani Widayati, 2012, “Pengembangan Komik Sebagai Media Pembelajaran Akuntansi Pada Kompetensi Dasar Persamaan Dasar Akuntansi Untuk Siswa Sma Kelas Xi”. vol x no 2
- Indaryati, Jailani, 2015,”Pengembangan Media Komik Pembelajaran Matematika Meningkatkan Motivasi Dan Prestasi Belajar Siswa Kelas V”. *Jurnal Prima Edukasia*, Vol 3 No 1.
- Jailani, Indaryati, 2015,”*Pengembangan Media Komik Pembelajaran Matematika Meningkatkan Motivasi Dan Prestasi Belajar Siswa Kelas V*”.*Jurnal Prima Edukasia*, Vol 3 No 1



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
IMAM BONJOL
PADANG

- Lesmono Albertus D, juni 2012. “*Pengembangan bahan ajar fisika berupa komik pada misteri cahaya di SMP*”. Jurnal pembelajaran fisika, Vol 1 no 1
- Nurnayati, Fitri, Oktobr 2014,”*Pengembangan Media Pembelajaran Dalam Bentuk Komik Digital Pada Materi Sistem Imun Di SMA Negeri 13 Jakarta*”. BIOSFER, Vol 7 No 2
- Pramadi, I Putu Wina Yasa, 2013,” *Pengaruh Penggunaan Komik Berorientasi Kearifan Lokal Bali Terhadap Motivasi Belajar Dan Pemahaman Konsep Fisika*”. e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Pendidikan IPA ,Vol 3
- Ramayulis, dan Nizar Samsul. *Filsafat Pendidikan Islam*. Jakarta 2011: Kalam Mulia.
- Reynaldo.2013.”MangaStudio”.<http://reinaldo-share.blogspot.co.id/2013/08/manga-studio-ex-502-full-vwersion-keygen.html>
- Riduwan. 2013. *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung : Alfabeta..
- Rianto, Y. 2009. *Paradigma Baru Pembelajaran: Sebagai Referensi Bagi Guru Pendidik Dalam Implementasi Pembelajaran Yang Efektif Dan Berkualitas*. Jakarta: Kencana.
- Romi Satria. (2008). *10 Resep Sukses Bangsa Jepang*.

[Http://danielmginting.blogspot.com/2008/07/10-resep-sukses-bangsa-jepang.html](http://danielmginting.blogspot.com/2008/07/10-resep-sukses-bangsa-jepang.html). Diakses pada 21 September pukul 08.58
- Sadirman, Arief S ,Dkk. *Media Pendidikan*. Depok 2012. Raja Grafindo Persada
- Siregar, Syofian. 2014. *Statistika Deskriptif untuk Penelitian : Dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS versi 17*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Smithmicro.manga.[http://mangamicro.com/documentation/MangaStudio5.0.0Startup Guid.pdf](http://mangamicro.com/documentation/MangaStudio5.0.0StartupGuid.pdf)
- Sucianti,2013. “*Pengembangan perangkat pembelajaran dengan menggunakan Media Komik pada pembelajaran fisika pokok bahasan listrik dinamis kelas X DI SMA negeri 2 Bangkalan*”.Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika, Vol 2 No 2,

- Sudjana, Nana, dan Ahmad Rivai. 2013. *Media Pengajaran*. Bandung :Sinar Baru Algensindo
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung : AFABETA.
- Sulfiah, Umi, Juli 2016, "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
- Suryabrata, Sumadi. 2014. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Susanti, Karlina Dwi, 2016. "Pengembangan Lembar Kerja Siswa (Lks) Disertai Komik Fisika Pada Pembelajaran Pokok Bahasan Tekanan Di Smp". *Jurnal Pembelajaran Fisika*, Vol 5 No 3
- Syah, Muhibbin. 2010. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Trianto. 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual: Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum 2013*. Jakarta : Kencana.
- _____. 2014. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Utariyanti, Ismi Fatimatus Zahra, 2015. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komik Dalam Materi Sistem Pernapasan Pada Sisa Klas VIII Mts Muhamadiyah 1 Malang". *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia* (ISSN: 2442-3750), Vol 1 No 3
- Wahab, Abdul , November 2016, "Pengembangan Bahan Ajar Komik Pada Materi Sistem Transportasi Makhluk Hidup Untuk Menumbuhkan Minat Baca Dan Meningkatkan Hasil Belajar". *Pendidikan Sains Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya* ISSN : 2089-1776. Vol 6 No 1