

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Yekti Dwi, “Pengembangan Labware (Laboratorium Courseware) Dengan Memanfaatkan Microcomputer Based Laboratory (MBL) dan Macromedia Authorware 7.0 Pada Praktikum Penyearah Setengah Gelombang”, *Skripsi* (Semarang : Program Pendidikan Fisika Fakultas MIPA Universitas Negeri Semarang, 2006)
- Arikunto, Suharsimi, *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara, 2002
- Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta: Rineka Cipta, 2006
- Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta : Rineka Cipta, 2006) cet. 13
- Arsyad, Azhar, *Media Pembelajaran*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2003
- Assyaikh Azzarnudji. Syarah Taklimul Muta’alim. (Semarang : Al Alawiyah, tth)
- Drajat, *Fisika untuk SMA/MA kelas XII*, Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, 2009
- Endarko, Gatot Yudhoyono, *Draft Modul fisika*, Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional Biro Perencanaan dan Kerjasama Luar Negeri, 2007
- Griffiths, David J, *Introduction To Electrodinamics* (New Delhi : Department of Physics Reed College)
- Halliday dan Resnick, *Fisika Jilid 2 Edisi ke 3*, Jakarta : Erlangga

- Handayani, Sri dan Ari Damari, *Fisika untuk SMA/MA kelas XII*, Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional,2008
- Hasibuan, *Proses Belajar Mengajar*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2009
- [Http://romistriowahono.net/2006/06/21aspek-dan-kriteria-penilaian-media-pembelajaran](http://romistriowahono.net/2006/06/21aspek-dan-kriteria-penilaian-media-pembelajaran), diakses pada tanggal 20 februari 2013 jam 09.00
- Kristiningrum, “Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif (MPI) Dengan Macromedia Authorware 7.0 Pada Materi Fisika Sekolah Menengah Atas (SMA) Pokok Bahasan Kinematika Gerak Lurus”, *skripsi* (Semarang : Program Pendidikan Fisika Fakultas MIPA Universitas Negeri Semarang, 2007)
- Muliawan, Jasa Ungguh, *Epistemologi pendidikan*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press, 2008
- Pribadi, Benny A, *Model Desain Sistem Pembelajaran*, Jakarta : Dian Rakyat, 2009
- Purwanto, *Instrumen Penelitian Sosial dan Pendidikan Pengembangan dan Pemanfaatan*, Yogyakarta : Pustaka Pelajar, 2010
- Riduan, *Dasar-dasar Statistik*, Bandung : Alfabeta, 2008
- Sanjaya, Wina, *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*, Jakarta : Prenada Media group,2011
- Siswanto dan Sukaryadi, *Fisika untuk SMA/MA kelas XII*, Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional,2009)
- Slameto, *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*, Jakarta :Rineka Cipta,1995

- Soedoyo, Peter, *Fisika Dasar*, Yogyakarta : Andi Offset, 2004
- Sudjana, Nana, *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*, Jakarta : Balai Pustaka, 2003
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan ; Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung :alfabeta,2008
- Sugiyono, *Statistika Untuk Penelitian*, Bandung : CV Alfabeta
- Suharyanto dkk, *Fisika Untuk SMA/MA kelas XII*, Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional,2008
- Suharyanto dkk, *Fisika untuk SMA/MA kelas XII*, Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional,2008
- Suprijono, Agus, *Cooperative learning, teori dan aplikasi paikem*, yogyakarta: Pustaka Belajar, 2009.
- Syekh Ibrahim Bin Ismail, *Petunjuk menjadi cendikiawan muslim terjemahan dari kitab sarah ta'limul muta'alim*, Semarang: PT karya toha putra semarang, 2000
- Tim puslitjaknov, metode penelitian pengembangan”, pusat penelitian kebijakan dan inovasi pendidikan badan penelitian dan pengembangan departemen pendidikan nasional, 2008. Dalam www.infokursus.net diakses pada 20.00 tanggal 20 juni 2012
- Tipler, Paul A, *Fisika Untuk Sains dan Teknik*, Jakarta : Erlangga, 2001
- Tohirin, *Psikologi Pendidikan Agama Islam*, Jakarta : PT Raja Grafindo Persada, 2005
- Vasudeva D. N.,*fundamentals of magnetism and electricity* (New delhi : Rajendra Ravindra Printers)

- Wena, Made, *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Jakarta : Bumi Aksara 2011
- Widoyoko, S. Eko Putro, *evaluasi program Pelajaran Panduan Praktis Bagi Pendidik dan Calon Pendidik*, Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2011 cet. 3
- Yanto, “Efektifitas Penggunaan Media Pembelajaran Visual Berbasis Macromedia Flash Terhadap Hasil Belajar Fisika Materi Pokok Cahaya Peserta Didik Kelas VIII SMP Negeri 2 Sulung”, *skripsi* Semarang : Program Studi Fisika Jurusan Tadris Fakultas Tarbiyah Institut Agama Islam Negeri Walisongo Semarang, 2011)
- Yanto, Joko Budi, *Fisika untuk SMA/MA kelas XII* Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, 2008
- Yudiantoro, Dhani, *Macromedia Flash Profesional 8*, Yogyakarta : Andi Offset, 2006
- Yuniarti, Wenty Dwi, *Simulasi dan Pemodelan Pembuatan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Komputer* (Semarang : Jurusan Tadris Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Semarang 2011)