

## DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, Siti. 2013. "Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Multimedia Pada Pokok Bahasan Kalor Untuk Siswa SMP Kelas VII". Skripsi. Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IKIP PGRI Semarang.
- Aripin, Ipin. *Modul Dasar Macromedia Flash*, [http://www.academia.edu/5043315/Flash Modul](http://www.academia.edu/5043315/Flash_Modul), diakses 7 Nopember 2016.
- Arsyad, Azhar. 2003. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Astuti, Dwi. 2006. *Teknik Membuat Animasi Profesional Menggunakan Macromedia Flash 8*. Yogyakarta: C.V. Andi Offset.
- Aththibby, Arif Rahman. 2010. "Perancangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Animasi Komputer untuk Sekolah Menengah Atas Pokok Bahasan Hukum-Hukum Newton Tentang Gerak". *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Dewi, Siska. *Pengembangan Alat Peraga Pembelajaran Berbasis Teknologi Murah Materi Radiasi Kalor Dan Tekanan Hidrostatik*. <http://eprints.uny.ac.id/9509/24/LAMPIRAN%201.1-1.10.pdf>, diakses 3 Januari 2016.
- Djamarah, Syaiful Bahri, Aswan Zain. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.

<http://ejournal.unesa.ac.id/article/16047/12/article.pdf>, diakses 15 Oktober 2016.

<http://sir.stikom.edu/453/6/Bab%20III.pdf>, diakses 26 April 2016.

Ishaq, Muhammad. 2007. *Fisika Dasar*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Kementerian Agama RI. 2012. *Al-qur'an dan Terjemahnya*. Jakarta: PT Sinergi Pustaka Indonesia.

Komputer, Wahana. 2007. *Rancang Bangun Mesin dengan Autocad 2008*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo

Kustandi, Cecep, Bambang Sutjipto. 2011. *Media Pembelajaran Manual dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia.

Majid, Abdul. 2005. *Perencanaan Pembelajaran: Mengenal Standar Kompetensi Guru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Mulyatiningsih, Endang. 2011. *Pengembangan Model Pembelajaran*.  
<http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/dra-endang-mulyatiningsih-mpd/7cpengembangan-model-pembelajaran.pdf>, diakses 9 Desember 2016

Pressman, Roger S. 2007. *Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Buku Satu*. Yogyakarta: Andi Offset.

Purwanto, Eko Budi. 2008. *Perancangan & Analisis Algoritma*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Riduwan dan Sanorto. 2013. *Pengantar Statistika untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis*. Bandung: Alfabeta.

Sarofi. 2014. "Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Interaktif Berbasis *Macromedia Flash* Pada Materi Listrik Dinamis

Untuk Siswa SMP/MTs Kelas IX". *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Serway, Raymond A., John W. Jewett. 2009. *Fisika untuk Sains dan Teknik*. Jakarta: Salemba Teknika.

Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Supriyadi, Rosyid. *Media Pembelajaran Interaktif Perangkat Lunak Pengolah Angka Untuk Kelas Xi Sma Negeri 2 Wates*, [http://eprints.uny.ac.id/8587/1/Jurnal%20Rosyid%20Supriyadi\\_08520244051\\_Pendidikan%20Teknik%20Informatika.pdf](http://eprints.uny.ac.id/8587/1/Jurnal%20Rosyid%20Supriyadi_08520244051_Pendidikan%20Teknik%20Informatika.pdf), diakses 2 Nopember 2016.

Tipler, Paul A. 1998. *Fisika Untuk Sains dan Teknik Jilid 1*. Terjemahan. Jakarta: Erlangga.

Viajayani, Eka Reny. 2013. "Pengembangan Media pembelajaran Fisika Menggunakan *Marcomedia Flash Pro 8* Pada Pokok Bahasan Suhu dan Kalor". *Jurnal*. Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Surakarta.

Wiharto, dkk. 2005. *Fisika untuk Kelas XI Sekolah Menengah Atas*. Semarang: CV. Sahabat.

Warsita, Bambang. 2008. *Teknologi Pembelajaran Landasan dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

[www.adobe.com](http://www.adobe.com), diakses 27 Oktober 2016.