

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Mohammad. (2007). *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan*. Jakarta: PT IMTIMA.
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Bandung: Bumi Aksara.
- Aroengbinang. (2012). *Observatorium Bosscha*. [Online]. Tersedia: <http://www.youtube.com/watch?v=-ZTvAXL076w&feature=related> [2 Mei 2012].
- Cameron LairdPhoto. (2010). *Canon EF 400mm*. [Online]. Tersedia: <http://www.youtube.com/watch?v=7vcf7MIXjSI&feature=related> [2 Mei 2012].
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum 2006 Standar Kompetensi Mata Pelajaran*. Jakarta: Depdiknas.
- Direktorat Pembinaan SMP. (2010). *Juknis Penetapan KKM di SMP*. (online). Tersedia: <http://www.users8.jabry.com/aprismada/juknis-penetapan-KKM-di-SMP>.
- Farida, Estin. (2012). *Periskop*. [Online]. Tersedia: <http://estinsapen.wordpress.com/dokumentasi/eksperimen/periskop>. [2 Mei 2012].
- Fraenkel, Jack R dan Norman E Wallen. (2008). *How To Design And Evaluate Ressearch In Education*. New York: McGraw-Hill.
- Gulo, W. (2007). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Grasindo

Ayu Resti Lestari, 2012

Penggunaan Model Pembelajaran Advance Organizer Berbantuan Multimedia untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif dan Aktivitas Belajar Siswa

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Hake, RR. (1998). *Interactive-Engagement Methods in Introductory Mechanics Courses*. Department of Physics, Indiana University, Bloomington. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf> (26 Januari 2012).
- Joyce, *et all.* (2009). *Models of Teaching* (eight ed). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Lindari, Mesa. (2008). *Analisis Kemampuan Kognitif Siswa Kelas X dalam Pembelajaran Fisika Setelah Penerapan Model Pembelajaran Advance Organizer*. Skripsi Sarjana Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Mulyadi, Guntur Waseso. (1982). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Oklahoma State University Center for Health Science. (2007). *Microscope\_mpc\_07*. [Online]. Tersedia: [http://www.healthsciences.okstate.edu/images/photos/microscope\\_mpc\\_07.jpg](http://www.healthsciences.okstate.edu/images/photos/microscope_mpc_07.jpg). [2 Mei 2012].
- Panggabean, Luhut P. (1996). *Penelitian Pendidikan (Diktat)* Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Pramono, Gatot. (2010). *Pemanfaatan Multimedia Pembelajaran*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Nasional.
- Prikasih. (2003). *Penggunaan Model Pembelajaran Advance Organizer Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Fisika*. Tesis pada Program Paska Sarjana Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: tidak diterbitkan.
- Ruwanto, Bambang. (2006). *Asas-asas Fisika*. Bogor: Yudhistira.

- SaintJimmy. (2010). *Eyes in Slowmotion*. [Online]. Tersedia: <http://www.youtube.com/watch?v=ySMtB5nWxPs&feature=fvwrrel> [2 Mei 2012].
- Science Photo Library. (2012). *Eye Anatomy*. [Online]. Tersedia: [http://www.sciencephoto.com/image/308588/350wm/P4200572-Eye\\_Anatomy-SPL.jpg](http://www.sciencephoto.com/image/308588/350wm/P4200572-Eye_Anatomy-SPL.jpg). [2 Mei 2012].
- Siahaan, Sudirman. (2010). *Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dalam Pembelajaran*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Nasional.
- Sugandi, Eka. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Advance Organizer Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ranah Kognitif Siswa Pada Mata Pelajaran Fisika*. Skripsi Sarjana Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Suyono, dan Hariyanto. (2011). *Belajar dan pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Tangient LLC. (2012). *Eye*. [Online]. Tersedia: <http://autoimmunediseases.wikispaces.com/file/view/eye.jpg/73322239/eye.jpg>. [2 Mei 2012].
- Tesophotography. (2011). *Aurora*. [Online]. Tersedia: <http://www.youtube.com/watch?v=sBWPCvdv8Bk> [2 Mei 2012].
- Winastwan G dan Sunarto. (2010). *Pakem: Strategi Pembelajaran Inovatif Berbasis TIK*. Jakarta: Elex Media Komputindo