

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. *Pengertian Animasi*. Diakses pada tanggal 02 April 2013 di <http://publicrelationsiang.wordpress.com/2012/07/14/pengertian-animasi/>.
- Anonim (a). 2013. *Education For All (EFA) Global Monitoring Report*. Diakses pada tanggal 26 April 2013 di <http://www.iaincirebon.ac.id/blog/2013/03/09/393.htm>. Turun.
- Anonim (b). 2012. *Trends in Mathematics and Science Study (TIMSS)*. Diakses pada tanggal 26 April 2013 di <http://edukasi.kompas.com/read/2012/12/14/09005434/Prestasi.Sains.dan.Matematika.Indonesia.Menurun>.
- Arikunto, S. 1997. *Penilaian Program Pendidikan*. Edisi III. Bina Aksara. Jakarta.
- Chittleborough G. and Treagust D. F. 2004. The Modelling Ability of Non-Major Chemistry Students and Their Understanding of The Sub-Microscopic Level. *Chem. Educ. Res. Pract.*, 8, 274-292.
- Darsono. 2006. Penggunaan Media Gambar dalam Pembelajaran IPS di SD Al-Qur'an Metro. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Bidang Kependidikan BKS-PTN Wilayah Barat di Bandar Lampung*. FKIP Unila. Bandar Lampung.
- Fadiawati, N. 2011. *Perkembangan Konsepsi Pembelajaran tentang Struktur Atom dari SMA hingga Perguruan Tinggi*. Disertasi. SPs-UPI. Bandung.
- Fataqh, M. I. A. 2010. Pengaruh Media Animasi Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Asam-Basa Terintegrasi Nilai. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Fauzi, M. M. 2012. Pembelajaran materi kesetimbangan kimia melalui Representasi Makroskopis dan Mikroskopis pada Siswa SMA Kelas XI IPA. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Heuvelen, V. and Zou. X.L. 2001. Multiple Representations of Work-energy Processes. *American Journal of Physics*. 69, No 2. p 184.

- Ibrahim, M, dan Muhamad, N. 2005. *Pembelajaran Berdasarkan Masalah*. Unesa University Press. Jakarta.
- Iqbal, M. 2012. *Pengertian Animasi*. Diakses pada tanggal 02 Februari 2013 di <http://muhammadiqbalm.wordpress.com/2012/08/08/pengertian-animasi/>.
- Johnstone, A. H. 1982. *Macro- and Micro-Chemistry, School Science Review.*, 227, No. 64. p. 377-379.
- Meltzer, E.D. 2005. Relation Between Students' Problem-Solving Performance and Representational Format. *American Journal of Physics*. 73. No.5. p.463.
- Nakhleh, M.B., and Brian, P. 2008. Learning Chemistry Using Multiple External Representations. *Visualization: Theory and Practice in Science Education*. Gilbert et al., (eds.), p. 209 – 231.
- Pramono, A. 2004. *Panduan Aplikasi Menguasai Macromedia Flash MX*. Yogyakarta.
- Ramadhan, A. 2004. *Seri Pelajaran Komputer Macromedia Flash MX*. Gramedia. Jakarta.
- Rohani, A. 1997. *Media Instruksional Edukatif*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Rosidin, U. 2011. *Pembelajaran Berbasis Information And Communication Technology*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sadiman, A.S., dkk . 2007. *Media Pendidikan*. Rajagrafido Persada. Jakarta.
- Santoso, T dan Sukarmin. 2013. Pengembangan Media Pembelajaran Blog Kimia Berbasis Mobile Education. *UNESA Journal of Chemical Education Vol II* No.1. Januari 2013.
- Sugiyono. 2008. *Metode penelitian pendidikan "pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R & D"*. Bandung. Alfabeta.
- Suyatna, A. 2011. *Model PAIKEM*. Modul. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Tasker, R. & Dalton, R. 2006. Research Into Practice: Visualization of The Molecular World Using Animations. *Chem. Educ. Res. Prac.* 7, 141-159.