

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia, FPMIPA, UPI.
- Arikunto. S. (2005). *Manajemen penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- BSNP. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- Brady, J. (2003). *Chemistry : matter and it change*. USA: Wiley.
- Chittleborough, G.D. (2004). *The Role of Teaching Models and Chemical Representations in Developing Student's Mental Models of Chemical Phenomena*. Tesis Doktor pada Curtin University of Technology.
- Dahar, R. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum 2006 Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Dori, Y. J dan Hameiri, M. (2003). "Multidimensional Analysis System for Quantitative Chemistry Problems: Symbol, Macro, Micro, and Process Aspects". *Journal of Research in Science Teaching*. 40, (3), 278–302.
- Febiyarti, E. (2009). *Pengembangan Strategi Pembelajaran Intertekstual Pada Submateri Pokok Titrasi Asam Basa SMA Kelas XI*. Skripsi Sarjana Pendidikan Kimia pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Juwita, F. (2010). *Implementasi Strategi Pembelajaran Intertekstual Pada Pokok Bahasan Hidrolisis Garam*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Kozma, R. (2004). *Multimedia learning of chemistry*. Menlo Park, CA : Center for Technology in Learning, SRI International.
- Mayer, R. E., & Moreno, R. (2003). *Nine Ways to Reduce Cognitive Load in Multimedia Learning*. *Educational Psychologist*, 38(1), 43 – 45.
- Murry J & Fay R. (2005). *Chemistry 4th Edition*. USA: Wiley.
- Pratiwi, A. (2006). *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif dengan Pada Materi Fisika Sekolah Pokok Bahasan Kinematika Gerak Lurus*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI: tidak diterbitkan
- Reddy U & Mishra S. (2003). *Educational Multimedia*. Delhi: CEMCA.
- Sirhan, G. (2007). "Learning Difficulties in Chemistry: An Overview". *Journal of Turkish Science Education*. 4, (2), 2-20.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kimia*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N.S. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Susanti, P. (2010). *Profil Model Mental Siswa pada Pokok Bahasan Larutan Lektrolit dan Non Elektrolit*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Teo, B.S.P & T.K. Neo. (2007). "Interactive Multimedia Learning: Student's Atitudes And Learning Impact In An Animation Course." *The Turkish Online Journal of Educational Technology* ISSN: 1303-6521 volume 6 Issue 4 Article 3.

- Treagust, D. Chittleborough, G. and Mamiala, T. (2003). "The Role of Submicroscopic and Symbolic Representation in Chemical Explanations". *International Journal of Science Education*. 25, (11), 1353-1368.
- Widhiyanti T. & Ikhsanuddin. (2007). *Pembeajaran Berbasis Teknologi Informasi untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep, Keterampilan Generik Sains dan Berpikir Kritis Siwa pada Topik Hidrolisis Garam dan Sifat Koligatif Larutan*. Artikel Penelitian. Program studi pendidikan IPA SPs UPI: tidak diterbitkan.
- Whiten., Davis., Peck., Stanley. (2008). *General Chemistry 7th Edition*. USA: Wiley.
- Widodo, F. (2007). *Teori-Teori Belajar*. [online]. Tersedia: (http://www.funderstanding.com/learning_theories/teori_belajar.pdf) [21 April 2011].
- Wu, K.H. (2003). "Linking the Microscopic View of Chemistry to Real Life Experience: Intertextual in a High-school Science Classroom". *Science Education*. 87, 868-891.
- Wu, K.H., Krajcik J.S. and Soloway, E. (2001). "Promoting Conceptual Understanding of Chemical Representations : Students' Use of a Visualization Tool in the Classroom". *Paper presented at the annual meeting of the National Association of Research in Science Teaching*. New Orleans, LA. 38, 821-842.