

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M., dkk. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia, Common Textbook (Edisi Revisi)*. Bandung: Jurusan pendidikan kimia FPMIPA UPI. Brady, etc. (2009). *Chemistry*. Asia: John Wiley and Sons, Inc.
- Arikunto, S. (2007). *Manajemen penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ben-Zvi, Eylon, and Silberstein. (1986). "Is an Atom of Copper Malleable?". *Journal of Chemical Education*. 63. (1).64-66.
- Bowen, C.W. (1998). "Item Design Considerations for Computer. Based Testing of Student learning in Chemistry". *Journal of Chemical Education*. 75.(9).1172-1175.
- Chang, R.(2005). *Chemistry*. Newyork: McGrawHill companies inc.
- Chittleborough, G.D, Treagust, D. and Mocerino, M. (2002). "Constraints to the development of first year university chemistry students' mental models of chemical phenomena". *Teaching and Learning Forum*.
- Daintith, J. (1994). *Kamus Lengkap kimia Edisi Baru*. Jakarta: Erlangga.
- Fathurrohman, P dan Sutikno, S. (2007). *Strategi Belajar Mengajar Melalui Penanaman Konsep Umum dan Konsep Islami*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Firman, H. (2007). *Penelitian Pendidikan Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Harlen, W. (1999). "Effective Teaching of Science a Review of Research". Glasgow: The Scottish Council for Research in Education.
- Nabar, D. (2002). *Kualitas Pendidikan dan Tunjangan Fungsional Guru*. [On-line]. Available: <http://www.indonesia.com/sripo/2002/04/06/0604opini1.htm?prd=iis&sbp=&pver=5.0&pid=&ID=404&cat=web&os=&over=&hrd=&Opt1=&Opt2=&Opt3>. [20/10/05].
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2007 Tentang Standar Pengelolaan Pendidikan Oleh Satuan Dasar Pendidikan Dasar Dan Menengah.*
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2006 Tentang Standar Kompetensi Lulusan Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah.*
- Purba, M. (2007). *Kimia untuk SMA Kelas XII*. Jakarta: Erlangga.

- Russel, J. W. et al. (1997). "Use of Simultaneous-Synchronized Macroscopic, Microscopic, and Symbolic Representation to Enhance the Teaching and Learning of Chemical Concept". *Journal of Chemical Education*. 74.(3), 330-334.
- Sanjaya, W. (2007). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Silberberg. (2007). *Principles of General Chemistry*. New York: McGraw Hill companies inc.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarna, O. dkk. (2006). *Kimia Untuk SMA/MA Kelas XI*. Bogor: Regina.
- Sutresna, N. (2007). *Cerdas Belajar Kimia untuk SMA Kelas XII*. Jakarta: Grafindo Media Pratama.
- Sukmadinata, N.S. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Tim penyusun. (2003). *Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Menengah umum, Ditjen. Dikdasmen, Depdiknas.
- Tim penyusun KBBI. (2003). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai pustaka.
- Winiati. (2008). *Analisis Pengajaran Guru Kimia Kelas XI pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan Berdasarkan Intertekstualitas Ilmu Kimia*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Wu, K.H. (2002). "Linking the Microscopic View of Chemistry to Real Life Experience: Intertextual in a High-school Science Classroom". *School of Education*.
- Wu, K.H, Krajcik J.S, and Soloway, E. (2000). "Promoting Conceptual Understanding of Chemical Representations : Students' Use of a Visualization Tool in the Classroom". *Makalah pada Pertemuan Tahunan The National Association of Research in Science Teaching, New Orleans, LA*.