

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M., *et al.* (2003). *Common Textbook (Edisi Revisi) Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: JICA-IMSTEP.
- Chittleborough, G. D., Treaust, D. F, dan Mocerino, M. (2002). *Constraints to the development of first year university chemistry students' mental models of chemical phenomena*. [Online]. Tersedia: <http://www.ecu.edu.au/conferences/tlf/2002/pub/docs/Chittleborough.pdf>. [13 Februari 2008]
- Dahar, Ratna Willis. (1989). *Teori – teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- (2000). “Pedagogi Materi Subyek: Suatu Upaya Untuk Meletakkan Dasar Keilmuan dari PBM”. Disampaikan dalam Lokakarya DUE-Like.
- Depdikbud. (1994). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (Edisi Kedua)*. Jakarta : Balai Pustaka.
- El – Qorn, Ahmad Kurnia. (2007). *Penelitian Kualitatif*. [Online]. Tersedia : <http://skripsimahasiswa.blogspot.com/2007/11/penelitian-kualitatif-metode-kualitatif.html>. [11 Februari 2008]
- Hamalik, Oemar. (2004). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Makmun, Abin Syamsuddin. (2000). *Psikologi Kependidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Moloeng, L. J. (2007). *Metodologi Penelitian Kualitatif (Edisi Revisi)*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Purba, M. (2004). *Kimia untuk SMA Kelas XI*. Jakarta : Erlangga.
- Siregar, N. (1999). “Penelitian Kelas untuk Memapankan Pengetahuan Praktis Mengajar: Suatu Pandangan Analisis Wacana”. Makalah pada Pekan Seminar Pendidikan, Bandung.
- Sumarna, O., *dkk.* (2006). *Kimia untuk SMA/MA Kelas XI*. Bogor: CV Regina Anggota IKAPI – JABAR.
- Sutresna, N. (2007). *Cerdas Belajar Kimia untuk SMA Kelas XI*. Bandung: Grafindo Media Pratama.

- Wu, H. K. (2002). *Linking the Microscopic View of Chemistry to Real Life Experiences: Intertekstuality in a High-school Science Classroom*. [Online]. Tersedia : <http://search.yahoo.com/search?p=intertekstual+level+microscopic%2C+macroscopic%2C+and+symbol+in+chemistry>. [13 Februari 2008]
- Wu, H.-K., J. S. Krajcik, E. Soloway. (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 28 April-1 Mei 2000, New Orleans, LA*.
- Yayan, S. (2003). *Kimia Dasar II*. Bandung : Alkemi Gratisindo Press

