

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, B. (2008). *Panduan Jitu Meraih Juara Olimpiade Kimia Untuk Tingkat SMA/MA*. Bandung: Yrama Widya.
- Arifin, M. dkk. (2000). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2009). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Chittleborough. (2004). The Role of Teaching Models and Chemical Representations in Developing Students Mental Models of Chemical Phenomena. *Tesis Doktor pada Curtin University of Technology*.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia edisi ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Dharma, J. (2008). *Strategi Pembelajaran dan Pemilihannya*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Febiyarti, E. (2009). *Pengembangan Strategi Pembelajaran Intertekstualitas Ilmu Kimia Pada Submateri Pokok Titrasi Asam Basa SMA Kelas XI*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Firman, H. (2006). *Penelitian Pendidikan Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.

- Kruse, K. (tanpa tahun). *The Magic of Learner Motivation: The ARCS Model*.
[Online]. Tersedia: http://www.e-learningguru.com/articles/art3_5.htm.
[1 Mei 2010]
- Sanjaya, W. (2008). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Sopandi, W. (2008). “Pembelajaran Kimia yang Berorientasi Pada Struktur”,
dalam *Seminar EXPO Kimia 2008*. Bandung: HMK FPMIPA UPI.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarto. (2009). *Pengertian Prestasi Belajar*. [Online]. Tersedia:
<http://sunartombs.wordpress.com/2009/01/05/pengertian-prestasi-belajar/>.
htm [15 Juni 2010].
- Syamsuddin, A. (2000). *Psikologi Kependidikan*. Bandung: PT Remaja
Rosdakarya.
- Tim Guru Kimia. (2008). *505 Soal Pilihan Kimia*. Bandung: Pusat Konsultasi
Studi Ir. Daniel, M.Sc (Koord.) Bimbingan Belajar dan Privat Les.
- Wiji *et al.* (2008). “Analisis Pengajaran Guru Pada Pokok Bahasan Larutan
Penyangga Berdasarkan Intertekstualitas Ilmu Kimia”, dalam *Seminar
EXPO Kimia 2008*. Bandung: HMK FPMIPA UPI.
- 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.*

Wu, H.-K. (2003). "Linking The Microscopic View Of Chemistry To Real Life Experiences: Intertextuality In A High-School Science Classroom".
Science Education. 87, 868-891.

