

**DAFTAR PUSTAKA**

- Anshory, Irfan. (1996). *Acuan Pelajaran Kimia SMU untuk Kelas 2*. Jakarta: Erlangga.
- Arifin, Mulyati. dkk. (2003). *Common Text Book Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Jurusan Pendidikan Kimia UPI: tidak diterbitkan.
- Arikunto, Suharsimi. (2003). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- . (2005). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- . (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Berg, V. D. (1991). *Konsep, Peta konsep, Konsepsi dan Miskonsepsi*. Makalah. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana.
- Chang, Raymond. (2004). *Kimia Dasar : Konsep-konsep Inti Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Chlitterborough, dkk. (2002). *Constraints to the Development of First Year University Chemistry Students' Mental Models of Chemical Phenomena*. Teaching and Learning Forum 2002: Focusing on the Student. Curtin University of Technology.
- Dahar, Ratna. W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Djamarah, Syaiful Bahri. (2002). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dory Y.J dan Mira Hameiri. (2003). "Multidilemsional Analysis for System for Quantitative Problems: Symbol, Macro, Micro and Process Aspect". *Journal of Research In Science Teaching*. 40, (3), 278-302.
- Firman, H. (1991). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Jurusan Pendidikan Kimia UPI, IKIP Bandung: tidak diterbitkan.

- Gabel, D. (1999). "Improving Teaching and Learning through Chemistry Education Research: A Look to the Future." *Journal of Chemical Education*. 76, (4), 548-554.
- Gabel, D. (1999). "The Complexity of Chemistry and Implication for Teaching". *Journal of Science Education*. 233-248. Great Britain: Kluwer Academic.
- Ibrahim, R dan Nana Syaodih. (1996). *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Makmun, A. S. (1996). *Psikologi Kependidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Marzuki. (1997). *Metodologi Riset*. Yogyakarta: FEUII Press.
- Mulyono, HAM. (2007). *Kamus Kimia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Purba, Michael. (2006). *Kimia untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Raviolo, A (2001). "Assessing Students' Conceptual Understanding of Solubility Equilibrium." *Journal of Chemical Education*. 78, (5), 629-631.
- Robinson, William R. (2003). "Chemistry Problem Solving: Symbol, Macro, Micro and Process Aspects". *Journal of Chemical Education*. 80, (9), 980-983.
- Russell, J. W, *et al.* (1997). "Use Simultaneous-Synchronized Macroscopic, Microscopic, Symbolic Representation To Enhance The Teaching and Learning of Chemical Concepts". *Journal of Chemical Education*. 74, (3), 330-333.
- Smith, Kimberly. Jo. (1996). "Evaluation Student Understanding of Solution Chemistry through Microscopic Representation". *Journal of Chemical Education*. 73, (3), 233-235.
- Sudjana, Nana. (1991). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru

- Sudyono, Anas. (1996). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Rajagrafindo Persada.
- Sukmadikata. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosdakarya.
- Sukmawati, Wati. (2008). *Analisis Level Mikroskopik dalam Buku Teks, Pembelajaran dan Pemahaman Siswa pada Pokok Bahasan Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sunardi. (2008). *Kimia Bilingual untuk SMA/MA Kelas XI Semester 1 dan 2*. Bandung: Yrama Widya.
- Sunarya, Yayan. (2002). *Kimia Dasar 2*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Tim Penyusun Kamus Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (1990). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Wu, H. K, et al. (2000). "Promoting Understanding of Chemical Representation Students' Use of a Visualization Tool in the Classroom". *Journal of Reseach in Science Teaching*. 38, (7), 821-842.
- Westbrook, L. S. (1992). "A Cross-Age Study of Student Understanding of the Concept of Homeostasis". *Journal of Reseach in Science Teaching*. 29, (1), 51-61.