

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, R. N. (2008). Analisis Cakupan Kompetensi dan Cakupan Materi dalam Tes Seleksi Olimpiade Kimia Indonesia Tingkat Kabupaten/ Kota pada Bahan Kajian Stoikiometri. Skripsi Sarjana pada Universitas Pendidikan Indonesia: tidak diterbitkan.
- Arifin, Z. (2008). *Metodologi Penelitian Pendidikan Filosofi, Teori dan Aplikasinya*. Surabaya: Lentera Cendika.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Baum, J. (1980). *Chemistry A life Science Approach*. London: Macmillan publishing.
- BNSP. (2006). *Silabus Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta: Depdiknas.
- Boujaude, S. dan Barakat, H. (2003). Student's Problem Solving Strategies in Stoichiometry and Their Relationship to Conceptual Understanding and Learning Approaches. *Electronic Journal of Science Education*. 7(3), 1-42.
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Brady, J. (1998). *Kimia Universitas: Asas dan Struktur* (alih bahasa: Sukmariah M, Kamianti A, dan Tilda S). Jakarta: Binarupa Aksara.
- Fach, M, Boer, T. D, dan Parchmann, I. (2006). "Result of an interview Study as Basic for the Development of Stepped Supporting Tools for Stoichiometric Problems". *Chemistry Education Reseach and Practise*, 8(1), 13-31.
- Firman, H. (2008). *Penelitian Pendidikan Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Hadi, R. S. (2007). Analisis Struktur Pemecahan Masalah, Jenis Materi serta Kompetensi dalam Soal-Soal Stoikiometri pada Tes SPMB. Skripsi Sarjana pada Universitas Pendidikan Indonesia: tidak diterbitkan.
- HAM, Mulyono. (2002). *Ilmu Kimia 2 untuk SMU/MA Kelas 2 (Edisi Kedua)*. Bandung: Acarya Media Utama.

- HAM, Mulyono. (2005). *Kamus Kimia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Johari, J.M.C. (2004). *Kimia SMA untuk Kelas XI*. Jakarta: Esis.
- Karyadi, B. (1994). *Kimia 2 untuk Sekolah Menengah Umum Kelas 2*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kauffman, G.B. (1976). "A Schematic Summary of General Chemistry Stoichiometry". *Journal Chemical Education*. 53, (8), 509.
- Lippincott, W.J, Garred, A.B., Verhoek, F.H. (1997). *A Study of Matter Chemistry*. New York: John Wiley & Sons.
- Purba, M. (2006). *Kimia untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Purwanto, N. (2004). *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT. Rosda Karya
- Schmidt, H-J and Jigneus, C. (2003). "Student's Strategies in Solving Algorithmic Stoichiometry Problems". *Chemistry Education: Research and practise*, 4(2), 305-317.
- Sudibyo, B. (2007). Materi Sosialisasi dan Pelatihan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) [Online]. Tersedia: <http://www.diknas.go.id/> [Januari 2007].
- Sudjana, N. (2007). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Suharsini, M. (2007). *Kimia dan Kecakapan Hidup Pelajaran Kimia untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Ganeca Exact.
- Sukmadinata, N.S. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sunarya, Y. (2003). *Kimia Dasar 2 Berdasarkan Prinsip-prinsip Kimia Terkini Edisi Kedua*. Bandung: Alkemi Grahisindo Press.
- Surapranata, S. (2004). *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka.

Thoha, C. 2001. *Teknik Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2005). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia

Wolfe, D. H. (1984). *Introduction to College Chemistry*. New York: McGraw-Hill Book Company.

Yamin, M. (2008). *Desain Pembelajaran Berbasis Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Gaung Persada.

——— (2009). *Berbagai Pengertian dalam Ujian nasional SMA/MA*. [online]. Tersedia: <http://ujiannasional.org/ujian-nasional.htm>

