

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (...). *Solution and Their Properties*. [Online].
Tersedia: http://itl.chem.ufl.edu/2041_f97/lectures/lec_i.html [9 Desember 2008]
- Anshory, I. (2000). *Kimia SMU untuk SMU Kelas 3*. Jakarta: Erlangga.
- Arifin, M, dkk. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S, DR. (1993). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2002). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Aryani, Merliana. (2008). *Analisis Level Mikroskopik dalam Buku Teks Kimia SMA, Pembelajaran, dan Pemahaman Siswa pada Materi Sifat Koligatif Larutan*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Brady, J. W. (1999). *Kimia Universitas Asas dan Struktur*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Standar Isi Mata Pelajaran Kimia SMA/MA*. Jakarta: Depdiknas.
- Hana, M. N. (2006). *Pengembangan Bahan Ajar Audio/Video*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Hogmans, C. D. (1954). *Handbook of Chemistry and Physics*. Ohio: Chemical Rubber Publishing co.
- Khoerunnisa, Anisah. (2008). *Pemroduksian Video Demonstrasi pada Materi Pokok Larutan Penyangga*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Liliasari. (1995). *Kimia 3*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Manan, M. H. A. (1997). *Kamus Kimia*. Bandung: Ganeca Silatama.
- Mudji, F. (2008). *Materi 8: Angket (Questionare)*. [Online]. Tersedia: <http://fransiscamudji.wimamadiun.com/datapdf/MATERI8.pdf>. [2 Juli 2008]
- Mughni, Pramita C.. (2008). *Pemroduksian Video Demonstrasi pada Materi Pokok Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

- Nahadi. (2007). "Media Pembelajaran dalam Mata Pelajaran Kimia", dalam *Strategi pembelajaran Kimia*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Purba, M. (2000). *Kimia 2000 SMU Kelas 3*. Jakarta: Erlangga.
- Purba, M. (2006). *Kimia untuk SMA Kelas XII*. Jakarta: Erlangga.
- Raemeta, Sonya. (2008). Pemroduksian Video Demonstrasi pada Materi Pokok Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit. Skripsi. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sadiman, A. S, dkk. (2008). *Media Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sagala, H. Syaiful, DR. M.Pd. (2005). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Salirawati, D. dkk. (2007). *Belajar Kimia Secara Menarik untuk SMA/MA Kelas XII*. Jakarta: Grasindo.
- Setyaningtyas, Siska. (2008). Pemroduksian Video Demonstrasi pada Materi Pokok Hidrolisis Garam. Skripsi. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Siswosumarto, S. (2006). *Pembuatan GBIPM, Jabaran Materi, Program Radio Pembelajaran Interaktif*. Jakarta: SEAMEO SEAMOLEC.
- Sukmadinata, N. S. (2007). *Metode Penelitian pendidikan*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Sunarya, Y. (2003). *Kimia Dasar 2*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Sutresna, N. (2006). *Kimia untuk SMA Kelas XII Semester 1*. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Wu, H. K, ett all. (1997). *Promoting Understanding of Chemicaal Representations: Strudent's Use of a Visualization Tool in the Classroom*. *Journal of Research in Science Teaching*. 38, (7), 821-842.