

DAFTAR PUSTAKA

- Adesoji, F.A. (2008). Students' Ability Level and Effectiveness of Problem-Solving Instructional Strategy dalam *J. Soc. Sci.* [Online], 17 Vol 1 Hal 5-8 [1 April 2010]
- Arifin, M. *et all* (2000). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung : Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA
- Arikunto, S (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Edisi Revisi, Cetakan 10. Jakarta: Bumi Aksara
- Chandrasegaran, AL *et all* (2009). Students' Dilemmas in Reaction Stoichiometry Problem Solving : Deducing the Limiting Reagent in Chemical Reactions *Chemistry Education Research and Practise* [Online], Vol 10 Hal 14-23. Tersedia : www.rsc.org/cepr [6 Maret 2010]
- Chang, R. (2005) . *Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti*, Jilid 1, Edisi ke-3 Jakarta ; Erlangga
- Jegede, C.S.A. (2007). The Effect of Problem-Solving Technique on Students' dalam *Research Journal of Applied Sciences* 2 Vol 7 Hal 801-803. Tersedia : Medwell Online [1 April 2010]
- Johari, JMC dan Rachmawati, M (2004) . *Kimia SMA Jilid 1 untuk Kelas X*, Jakarta : Esis
- Moleong, L.J. (2007) . *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung : Remaja Rosdakarya
- Okanlawon, A.E. (2010). Teaching Reaction Stoichiometry: Exploring and Acknowledging Nigerian Chemistry Teachers' Pedagogical Content Knowledge dalam *Cypriot Journal Of Educational Sciences* [Online], Vol 5 Hal 107-129. Tersedia : www.world-education-center.org/index.php/cjes [28 Desember 2010]
- Panitia Pelaksana PLPG Rayon 10. (2009). *Bahan Ajar PLPG Kimia SMA/MA* Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*
- Rahayu, S.I (2001). *Hakikat Pembelajaran Kimia di Perguruan Tinggi*. Proyek Pengembangan UT, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Depdiknas
- Saerab, N.K (1996). Kesulitan-kesulitan Siswa Kelas 1 SMU dalam Menguasai Konsep Mol dan Upaya Mengatasinya dengan Pengajaran Remedi, Tesis, PPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan

Schmidt,H.-J .(1997). An Alternate Path to Stoichimetric Problem Solving dalam *Research in Science Education* Vol 1 Hal 237-249. [28 Desember 2010]

Selvaratnam, M dan Canagaratna, S.G (2008).Using Problem-Solution Maps To Improve Students'Problem Solving Skills. *Division of Chemical Education*[Online], Vol 85 Hal 381-384. Tersedia :www.JCE.DivCHED.org [6 Maret 2010]

Sudargo, F. (2008). *Silabus Metode Penelitian Pendidikan Berbasis IPA*. Bandung : Pasca Sarjana UPI

Sudjino, A (2007). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada

Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*. Remaja Rosda Karya. Bandung.

Sugiyono (2004). *Metode Penelitian Administrasi* . Alfabeta. Bandung.

Sukardi, H.M (2009) *Evaluasi Pendidikan*. Bumi Aksara. Jakarta

Tim Penyusun Kamus Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa .(1991).*Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka

Toth, Z dan Sebestyen, A .(2009) Relationship between Students' Knowledge Structure and Problem Solving Strategy in Stoichimetric Problems based on the Chemical Equation dalam *Eurasian J. Phys. Chem. Educ* [Online], Vol 1 Hal 8-20. [6 Maret 2010]

Universitas Pendidikan Indonesia. (2009). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*,Bandung : UPI

Utami.B *et all.* (2009). *Kimia untuk SMA/MA Kelas X*,Jakarta : Depdiknas