

DAFTAR PUSTAKA

- Anita. (2007). *Model Pembelajaran Thinking Aloud Pair Problem Solving (TAPPS) pada Topik Larutan Penyangga untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah*. Tesis Program Pasca Sarjana UPI. Tidak diterbitkan
- Arifin, M., dkk. (2000). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- _____. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Brady, E. J. (2009). *Chemistry: International Students Version Fifth Edition*. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Depdiknas. (2001). *Kamus Besar Bahasa Indonesia. Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Depdiknas. (2003). *Standar Kompetensi Mata Pelajaran Kimia Sekolah Menengah Atas Dan Madrasah Aliyah*. Jakarta: Pusat Kurikulum Balitbang Depdiknas.
- Disdik Jabar. (2008). *Pengembangan Perangkat Penilaian Psikomotor*. [Online]. Tersedia: www.bpgdisdikjabar.net. [2 Februari 2010]
- Djamarah, S. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : PT Rineka Cipta.
- Dwiyanti, G., et al (2001). *Praktikum Skala Mikro (Suatu Alternatif Praktikum Kimia di SMU)*. Makalah pada Seminar Nasional.

- Eko, R., et al. (2001). *Penggunaan Bahan Sehari-Hari untuk Eksperimen Kimia (Suatu Alternatif Eksperimen Kimia di SMU)*. Makalah pada Seminar Nasional.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung : Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Hofstein, A. (2004). "The Laboratory In Chemistry Education:Thirty Years Of Experience With Developments, Implementation, And Research". *Journal of Chemical Education*. 5 (3), 247-264.
- Johari, J.M.C., dkk. (2007). *Kimia SMA dan MA untuk Kelas X*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama
- Koentjaraningrat. (1997). *Metode-Metode Penelitian Masyarakat Edisi Ketiga*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Nkechi, S. dan Chinaka, S. (2006). "The Effectiveness Of Substituting Locally Available Materials In Teaching Chemistry In Nigeria: A Case For Science Education In Developing Countries". [Online]. Tersedia: <http://www.thefreelibrary.com>. [17 Juni 2010]
- Purba, M.(2007). *Kimia untuk SMA Kelas XII*. Jakarta: Erlangga
- Sanjaya,W. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Media Group.
- Slameto. (2010). *Belajar & Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2009). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sunarya, Y. (2003). *Kimia Dasar 2*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.

Sunyono. (2009). “Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Lingkungan pada Mata Pelajaran IPA SMP Kelas VII Semester I”. [online]. Tersedia: <http://pustakailmiah.unila.ac.id/2009/07/16/>. [17 Juni 2010]

