

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim(1). (2009). *Elektrolisis*. [Online]. Tersedia: <http://phiin.wordpress.com/2010/10/11/percobaan-elektrolisis/> [11 April 2012]
- Anonim(2). (2010). *Percobaan Elektrolisis*. [Online]. Tersedia: <http://budaxkimia.wordpress.com/2009/06/14/elektrolisis/> [27 November 2012]
- Arifin, M., Sudja, W.A., Ismail, A.K., M. Mulyono, H.A., dan Wahyu, W. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung.
- Chang, R. dan Overby, J. (2011). *General Chemistry: The Essential Concepts* (sixth ed.). New York: McGraw Hill.
- Depdiknas. (2003). *Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2006). *Silabus Mata Pelajaran Kimia SMA*. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah Direktorat Pembinaan SMA.
- Djamarah, B. (2000). *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Harnanto, A. dan Ruminten. (2009). *Kimia 3: Untuk SMA/MA Kelas XII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Hugerat, Abu-Much, R., Basheer, A., Basheer, S. (2009). "Using Inexpensive to Free Materials to do Electrolysis Experiments with All School Ages". *Chemical Education Journal (CEJ)* [Online], Vol. 13, No. 2, 8 halaman. Tersedia: <http://chem.sci.utsunomiya-u.ac.jp/cejmlE.html> [22 September 2011]
- Keenan, C.W., et. al. (1999). *Kimia Untuk Universitas Jilid 2: Edisi ke-6*. Jakarta: Erlangga.
- Kemendiknas. (2001). *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penilaian Angka Kredit Jabatan Dosen*. [Online]. Tersedia: <http://luk.tsipil.ugm.ac.id/atur/Kepmen36-D-O-2001PenilaianKredit.pdf> [28 juni 2012]

- Laboratorium Kimia P4TK IPA. *LKS SMK Kimia*. [Online]. Tersedia: www.p4tkipa.org/data/lks%20smk%20kimia.pdf [26 November 2011]
- Laraswati, A.N. (2011). *Pengembangan Prosedur Praktikum Kimia Pada Topik Elektrolisis Yang Layak Diterapkan Di SMA*. Skripsi Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Lustiyati, ED., Farida, J., dan Sugiyarto. (2009). *Aktif Belajar Kimia: Untuk SMA&MA Kelas XII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Permendiknas. (2006). *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta.
- Purba, M. (2004). *Kimia untuk SMA Kelas XII*. Jakarta: Erlangga.
- Pusat Bahasa Depdiknas. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. [Online]. Tersedia: <http://bahasa.kemdiknas.go.id/kbbi/index.php> [28 Juni 2012]
- Rahayu, I. (2009). *Praktis Belajar Kimia Untuk Kelas XII SMA/MA Program Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Riduwan. (2010). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Rohman, I dan Mulyani, S. (2000). *Kimia Fisika II: Pengantar Termodinamika dan Aplikasinya dalam Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- SMA Islam Al Azhar BSD. *Modul Praktikum Elektrolisis*. [Online]. Tersedia: <http://ml.scribd.com/doc/17596281/Elektrolisis> [26 November 2011]
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhesti, E. (2000). *Identifikasi Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Dalam Pelaksanaan Praktikum Fisika Kelas II di SMU Negeri Sragat Kabupaten Blitar*. [Online]. Tersedia: <http://library.um.ac.id/freecontents/download/pub/pub.php/10214.pdf>. [19 juli 2012]
- Sukmadinata, N S. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sukmanawati, W. (2009). *Kimia 3: Untuk SMA dan MA Kelas XII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

- Sunarya, Y. dan Setiabudi, A. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia 3: Untuk Kelas XII SMA/MA Program Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Sunyono. (2008). "Development of Student Worksheet Base on Environment to Sains Material of Junior High School in Class VII on Semester I". *Proceeding of The 2nd International Seminar of Science Education – UPI, Bandung*.
- Susiwi, Hinduan, A.A., Liliari, dan Ahmad, S. (2008). "The Skills of High School Students on Data Communication and Experiment Concluding in Chemistry Laboratory Activities". *Proceeding of The 2nd International Seminar of Science Education – UPI, Bandung*.
- Sutresna, N. (2004). *Cerdas Belajar Kimia untuk Kelas XII*. Bandung: Grafindo.
- Suwardi, Soebiyanto, dan Widiyati, TE. (2009). *Panduan Pembelajaran Kimia XII Untuk SMA&MA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Utami, B., Nugroho, NCS., Mahardiani, L., Yamtinah, S., Mulyani, B. (2009). *Kimia 3: Untuk SMA/MA Kelas XII Program Ilmu Alam*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Widiani, D. (2011). *Pengembangan Prosedur Praktikum Berbasis Material Lokal Dalam Bentuk Lembar Kerja Siswa Pada Sub Materi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Laju Reaksi*. Skripsi Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Widjajanti, E. (2008). *Kualitas Lembar Kerja Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://staff.uny.ac.id/system/files/pengabdian/endang-widjajanti-lfx-ms-dr/kualitas-lks.pdf> [23 Januari 2012]
- Wiyarsi, A. dan Partana, CF. (2009). *Mari Belajar Kimia 3: Untuk SMA/MA Kelas XII IPA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.