

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia. Common TextBook (Edisi Revisi)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia. FPMIPA. UPI.
- Arikunto, S. (2010) *Prosedur Penelitian “Suatu pendekatan Praktik”*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2000). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Chen, Y. H., dan Yaung, J. F., (2002). “Alka Seltzer Fizzing—Determination of Percent by Mass of NaHCO_3 in Alka Seltzer Tablets”. *Journal of Chemical Education.*, 79(7), p 848-850.
- Dahar, R. (1995). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Djamarah, B. (2000). *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Harnanto, A., dan Ruminten. (2009). *Kimia 2*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas.
- Jahro, I. S., dan Susilawati. (2008). *Penerapan Metode Praktikum pada Pembelajaran Ilmu Kimia di Sekolah Menengah Atas*. [Online]. Tersedia: <http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/11092026.pdf>. [07 Juli 2011]
- Koentjaraningrat. (1994). *Metode-Metode Penelitian Berbasis Masyarakat Edisi Ketiga*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Mulyaningsih, I. (2010). *Kualitas buku "Memahami Bahasa Indonesia untuk SMK Bidang Keahlian Teknik Mesin, Teknik Elektro, dan Teknik Bangunan"*. Tesis Program Studi Pendidikan Bahasa Indonesia. Surakarta: Universitas Sebelas Maret (Tidak Dipublikasikan).
- Novita, A., Muchtar, Z., (2008). "Pengaruh Pemakaian Metode Praktikum Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Laju Reaksi". *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*. 3 (1), h 29-34.
- Nurafriani, R. (2009). *Pengembangan Prosedur Praktikum Berbasis Material Lokal: Titrasi Asam Cuka-Soda Api dengan Indikator Ekstra Bunga Sepatu*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia. Bandung: FPMIPA UPI (tidak dipublikasikan)
- Premono, S., Hayati, N., dan Wardani, A., (2009). *Kimia SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas.
- Rohaeti, E., Widjayanti, E., dan Padmaningrum, R., T. (2004). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Mata Pelajaran Sains Kimia SMP untuk Kelas VI, VII, VIII*. [Online]. Tersedia: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/%20Eli%20Rohaeti,%20Dra,%20M.Si,%20Dr./paper-Dwijawacanaok.pdf>. [06 Juli 2011]
- Rohmat, N. (2009). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) sebagai Bentuk Penyajian Penuntun Praktikum Alternatif untuk Topik Hidrolisis*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia. Bandung: FPMIPA UPI (tidak dipublikasikan)
- Saunders. (2003). *Investigating the Rate of Reaction*. [Online]. Tersedia: <http://www.creative-chemistry.org.uk/gcse/documents/Sc1/rates.pdf>. [19 Oktober 2011]
- Senam, Arianingrum, R., Permanasari, R., L., dan Suharto. (2008). *Efektivitas Pembelajaran Kimia untuk Siswa SMA Kelas XI dengan Menggunakan LKS Kimia Berbasis Life Skill*. [Online]. Tersedia: <http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/9308280290.pdf>. [07 Juli 2011]

- Sidharta, A. (2009). *Model Pembelajaran Asam Basa Berbasis Inkuiri Laboratorium Sebagai Wahana Pendidikan Sains Siswa SMP*. [Online]. Tersedia: http://www.p4tkipa.org/data/A_SIDHARTA.pdf. [06 Juli 2011]
- Sitairesmi, N. (2000). *Model Pembelajaran Struktur Kalimat Bahasa Indonesia bagi Pembelajar Asing (BIPA)*. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPBS/JUR._PEND._BHS._DAN_SASTRA_INDONESIA/196201091987032NUNUNG_SITARESMI/Pemb_Kal_BI_bagi_BIP_A.pdf. [26 Juni 2011]
- Subiantoro, A. W., (2007). *Pentingnya Praktikum dalam Pembelajaran IPA*. [Online]. Tersedia: http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/PPM_PENTINGNYA%20PRAKTIKUM.pdf. [07 Juli 2011]
- Sudirman, dan Rusyan, T., (1991). *Ilmu Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Sukmadinata. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sumintono, B., Ibrahim, M. A., dan Phang, F. A., (2010). "Pengajaran Sains dengan Praktikum Laboratorium: Perspektif dari Guru-Guru Sains SMPN di Kota Cimahi". *Jurnal Pengajaran MIPA.*, 15 (2), h 120-127.
- Sunarya, Y., dan Setiabudhi, A., (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia untuk Kelas XI SMA/MA Program IPA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas.
- Sunyono. (2008). *Development of Student Worksheet Base on Environment to Sains Material of Yunior High School in Class VII on SemesterI (Study in SMPN 1 Bandar Lampung for Materials of Acid, Base, and Salt)*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Susiwi, Hinduan, A. A., Liliarsari, dan Ahmad, S. (2009). *Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa SMA pada "Model Pembelajaran Praktikum D-Ei-Hd"*. *Jurnal Pengajaran MIPA.*, 14 (2).

- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan “Pendekatan, Kuantitatif, Kualitatif dan R&D”*. Bandung: Alfabeta.
- Widhy, P. (2010). *Pembelajaran IPA (Kimia) Berbasis Laboratorium*. [Online]. Tersedia: [http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/PEMBELAJARAN N%20IPA%20KIMIA%20BERBASIS%20LABORATORIUM.pdf](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/PEMBELAJARAN%20IPA%20KIMIA%20BERBASIS%20LABORATORIUM.pdf). [07 Juli 2011]
- Wahyu, W., Sopandi W., Solida, S., Karyani, Y., dan Dwiyanti, G., (2007). *Perangkat Pembelajaran Belajar Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- (2001). *Factor Affecting Reaction Rate*. [Online]. Tersedia: http://www.saskschools.ca/curr_content/chem30_05/2_kinetics/labs/ra_ra_factors.pdf. [19 Oktober 2011]

