

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Hiskia. (1993). *Penuntun Dasar-dasar Praktikum Kimia*. Jakarta: Depdikbud, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan Pendidikan Tinggi.
- Alexander and Margaret . (1976). *Chemistry in the Laboratory*. United States of America: Harcourt Brace Javanovich, Inc.
- Arifin, Mulyati. (1995). *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Studi Kimia*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Arifin, Mulyati. (2000). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Ashadi. (2009). *Kesulitan Belajar Kimia Bagi Siswa Sekolah Menengah*. [online]. Tersedia: <http://pustaka.uns.ac.id>. [18 januari 2011].
- Brady, J. (2009). *Kimia Universitas Asas & Struktur, Jilid Dua*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Chang, Raymon. (2005). *Kimia Dasar Konsep-konsep Inti Edisi Tiga*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Petunjuk Teknis Pengembangan Silabus dan Contoh/Model Silabus SMA/MA Mata Pelajaran Kimia*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Depdiknas. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Firman, H. (2007). *Penelitian Pendidikan Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.

- Gillis, Oxtoby. (1999). *Principles of Modern Chemistry, Fourth Edition*. Translation Copyright, Jakarta: Erlangga All rights reserved.
- HAM, Mulyono. (2005). *Membuat Reagen Kimia di Laboratorium*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hodgman, M.S. (1955). *Chemistry and Physics 36 Edition*. INDIAPAPER: Chemical Rubber Publishing.
- Johari dan Rachmawati. (2008). *Kimia 3 untuk SMA dan MA*. Jakarta: ESIS PT. Gelora Aksara Pratama.
- Koentjaraningrat. (1997). *Metode-metode Penelitian Bermasyarakat, Edisi Ketiga*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Margono, S. (2008). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : Rineka Citra.
- Marliana, R. (2008). *Pengembangan Prosedur Praktikum Alternatif untuk Topik Stokimetri: Penentuan Kadar Asam Asetat dalam Cuka Makan menggunakan Soda Kue*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia. Bandung: FPMIPA UPI (tidak dipublikasikan).
- Nurafriani, R. (2009). *Pengembangan Prosedur Praktikum Berbasis Material Lokal Titrasi Asam Cuka – Soda Api dengan Indikator Ekstrak Bunga Sepatu*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia. Bandung: FPMIPA UPI (tidak dipublikasikan).
- Nuryanti, L (2007). *Pengaruh LKS Non Eksperimen Terhadap Retensi Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika. Bandung : FPMIPA UPI (tidak dipublikasikan).
- Prasodjo, Budi. (2006). *Teori dan Aplikasi Fisika*. Bogor: PT Ghaila Indonesia Pinting Yudhistira.
- Ratnasari, E. (2004). *Pengembangan LKS yang Efektif untuk Pembelajaran Fisika pada Pokok Bahasan Kalor*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI (tidak dipublikasikan).
- Resnick, Halliday. (2010). *Fisika Modern*. Jakarta: Erlangga.

- Sanaky, H. (2008). *Paradigma Pembangunan Pendidikan Di Indonesia Pasca Reformasi Antara Mitos Dan Realitas*. [Online]. Tersedia: <http://sanaky.com>. [25 Juni 2011].
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarya, Yayan. (2007). *Kimia Dasar*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Sunyono, dkk. (2009). *Identifikasi Masalah Kesulitan dalam Pembelajaran Kimia SMA Kelas X di Propinsi Lampung*. Jurnal Pendidikan MIPA–FKIP Universitas Lampung.
- Susiwi, S. (2008). *Perencanaan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Underwood. (1996). *Analisis Kimia Kuantitatif, Edisi Kelima*. Jakarta: Erlangga.
- Urip. (2007). *Mengajar/Belajar Kimia Tanpa Eksperimen*. [online]. Tersedia: <http://urip.wordpress.com/2007/01/21/mengajarbelajar-kimia-tanpa-eksperimen/>. [18 januari 2011].
- Wahyu, Wawan. (2007). *Belajar dan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Wiliani, W. (2006). *Pembelajaran Sistem Koloid Melalui Metode Praktikum Menggunakan Bahan Sehari-Hari untuk Mengembangkan Sikap Madrasah Aliyah Kelas 2*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia Bandung: FPMIPA UPI (tidak dipublikasikan).