

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Dengan Menggunakan Metode “Discovery” dan “Inquiry”*. Jakarta: Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Depdikbud
- Arifin, M. (1994). *Pengembangan Program Pengajaran Bidang Studi Kimia*. Surabaya: Airlangga University Press
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian “Suatu Pendekatan Praktik”*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arsyad, A. (1996). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Brady, J. (2002). *Kimia Universitas “Asas & Struktur” Jilid Dua*. Jakarta: Binarupa Aksara
- Brodjonegoro, S. (2001). *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penilaian Angka Kredit Jabatan Dosen*. [Online]. Tersedia: blog.unila.ac.id/radengunawans/files/.../juknispenilaian-angka-kredit.pdf. [27 April 2011]
- Chang, R. (2004). *Kimia Dasar “Konsep-Konsep Inti” Edisi Ketiga Jilid 2*. Jakarta: Erlangga
- Depdiknas. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Djamarah, B. (2000). *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta
- Dwiyanti, G. dan Nahadi. (2007). *RPP, Pengembangan Indikator, dan Tujuan Pembelajaran. Perangkat Pembelajaran Perencanaan Pembelajaran Kimia (KI 502)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

- Farrer L. (1992). Estimating the pH Household Products Using Red Cabbage Extract as an Indicator. *Chemical Education Resources*. EQU 411
- Imamkhasani, S. (1998). *Lembar Data Keselamatan Bahan MSDS*. Bandung: Puslitbang Kimia Terapan LIPI
- Kanda, N., Asano, T., Itoh, T. dan Onoda, M. (1995). Preparing "Chameleon Balls" from Natural Plants: Simple Handmade pH Indicator and Teaching Material for Chemical Equilibrium. *Journal of Chemical Education*. 72 (12), p 1131
- Kamil, R. (2010). *Pengembangan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa (Studi Pada Mata Pelajaran IPA Kelas 5 Sekolah Dasar di Kecamatan Cikeusik)*. Tesis Jurusan Pengembangan Kurikulum. Bandung: SPS UPI (tidak dipublikasikan)
- Koentjaraningrat. (1994). *Metode-Metode Penelitian Masyarakat Edisi Ketiga*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Kuswati, T., Ningsih, S., Ratih, Sofyatiningrum, E., dan Kartini, N. (2005). *Sains Kimia 2a*. Jakarta: Bumi Aksara
- Marlina, R. (2008). *Pengembangan Prosedur Praktikum Alternatif Untuk Topik Stoikiometri: 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)
- Palmer, E. (2011). *Experiment Le Chatelier's Principle: The Equilibrium Between Nitrogen Dioxide and Dinitrogen Tetraoxide*. [Online]. Tersedia: <http://www.practicalchemistry.org/experiments/advance/equilibrium>. [16 Januari 2011]

- Safirzal, R. (2010). *Karakteristik Ilmu Kimia*. [Online]. Tersedia: <http://www.rhynoblog.com/2010/02/karakteristik-ilmu-kimia.html>. [15 April 2011]
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan "Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D"*. Bandung: Alfabeta
- Suherli, Yusuf, S., dan Sundayana, W. (2006). *Laporan Keterbacaan Buku Teks Pelajaran Sekolah Dasar*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Sunarya, Setiabudhi. (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 Yunion High School In Class VII On Semester I (Study in SMPN 1 Bandar Lampung For Materials of Acid, Base, and Salt). *Proceeding of The 2nd International Seminar of Science Education – UPI*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- .(2010). *Pengembangan Model Lembar Kerja Siswa Berorientasi Keterampilan Generik Sains Pada Materi Keseimbangan Kimia (Studi di SMAN 16 Bandar Lampung)*. Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia. [Online]. Tersedia: data.tp.ac.id/bank/3052-artikel-seminar-solo. [16 Maret 2011]
- Sutika, W. (2010). *Karakteristik Pembelajaran Kimia*. [Online]. Tersedia: <http://ekapaysmachemistri.blogspot.com/2010/12/karakteristik-pembelajaran-kimia.html>. [15 April 2011]
- Wahyu, W., Sopandi, W., Solida, S., Karyani, Y., dan Dwiyantri, G. (2007). *Perangkat Pembelajaran Belajar Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI
- Wayne. (2010). *Baking Soda and Vinegar Reaction and Demonstrations*. [Online]. Tersedia: <http://www.apple-cider-vinegar-benefits.com/baking-soda-and-vinegar.html#art>. [15 Februari 2011]

Wijaya. F., Nurhadi, I., dan Fedian, M. (2010). *Daya Tahan Indikator Asam Basa Alami, Karya Ilmiah*. Bandung: SMA Alfa Centauri (Tidak Diterbitkan)

Widjajanti, E. (2008). *Kualitas Lembar Kerja Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/endang-widjajanti-lfxms/dr/kualitas-lks.pdf>. [16 Maret 2011]

Zanella, A. W., dan Gillette, M. L. (2000). Estimating the Acid Content of Fruit Juices. *Chemical Education Resources*. ANAL 625

