

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiati, I. (2012). *Acuan Pangayaan Kimia SMA Kelas XII*. Surakarta: CV. Sindhunata.
- Aljohani, K. (2011). *Pengembangan LKS Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa pada Materi Listrik Dinamis*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UNES Semarang: Tidak diterbitkan.
- Arifin, M., et al. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia. Common Textbook Edisi Revisi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2009). *Evaluasi Program Pendidikan: Pedoman Teoritis Bagi Mahasiswa dan Praktisi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Colburn, A. (2000). "An Inquiry Primer". *Science Scope*. **23**, (6), 42-44.
- Depdiknas. (2003). *Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2006). *Silabus Mata Pejaran Kimia SMA*. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Drirektorat Pembinaan SMA.
- Dhari. (1998). *Metodologi Pembelajaran*. Malang: Depdikbud.
- Farina, J. (2011). *Pengembangan KPS Siswa SMA dengan Menggunakan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing pada Pokok Bahasan Sel Elektrolisis*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Kimia UPI: Tidak diterbitkan.
- Hendrawan dan Mulyani, S. (2003). *Kimia Fisika II. Common Textbook Edisi Revisi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Isnardiyanti, S. (2009). *Acuan Pangayaan Kimia SMA Kelas XII*. Surakarta: CV. Sindhunata.

- Johari, J.M.C. dan Rachmawati, M. (2006). *Kimia SMA dan MA untuk Kelas XII*. Jakarta: Gelora Aksara Pratama.
- Johnstone, A.H., dan Al-Shuaili, A. (2001). "Learning in the Laboratory: Some Thoughts from the Literature". *Journal of U.Chem.Ed.* **5**, 42 - 51 .
- Kusumawardhani, D. S. (2012). *Pengembangan Prosedur Praktikum Kimia Berbasis Material Lokal pada Topik Elektrolisis*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Lustiyati, E.D., dkk. (2009). *Aktif Belajar Kimia: untuk SMA/MA Kelas XII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- National Research Council .(2000). *Inquiry and the National Science Education Standards*. Washington, DC: National Academy Press.
- Pangajuanto, T., dkk. (2009). *Kimia 3 untuk SMA/MA Kelas XII*. Jakarta: Pusat Pembukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Parning, dkk. (2007). *Kimia 3 SMA/MA Kelas XII*. Jakarta: Yudhistira.
- Permendiknas. (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Mengengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Prastowo, A. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif, Menciptakan Metode Pembelajaran yang Menarik dan Menyenangkan*. Yogyakarta: Diva Press.
- Rahayu, I. (2009). *Praktis Belajar Kimia untuk Kelas XII SMA Program IPA*. Jakarta: Pusat Pembukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Rahayuningsih, E. (2005). *Pembelajaran di Laboratorium*. Yogyakarta : Pusat Pengembangan Pendidikan UGM.

- Rohaeti, E. *et al.* (2006). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Mata Pelajaran Sains Kimia SMP Kelas VII, VIII dan XI*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rumansyah, dan Yudha I. (2002). *Penerapan Metode Latihan Berstruktur dalam Meningkatkan Pemahaman Siswa terhadap Konsep Persamaan Kimia*. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. No.35, hal.172.
- Rustaman, N., *et al.* (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Sanjaya, W. (2007). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sastrawijaya, T. (1988). *Proses Belajar Mengajar Kimia*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Siregar, E. dan Hartini N. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Sukarna, I. M. (2000). "Karakteristik Ilmu Kimia dan Keterkaitannya dengan Pembelajaran di Tingkat SMU". Makalah pada Seminar Nasional Pengembangan Pendidikan MIPA di Era Globaliasi, Yogyakarta.
- Sukmadinata, N. S. (2010). *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 Agus S. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia untuk Kelas XII Sekolah Menengah Atas/ Madrasah Aliyah Program Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Sutresna, N. (2008). *Kimia untuk Kelas XII Semester 1 SMA*. Bandung: Grafindo.

Suyanti, R. D. (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Tim Pudah Scientific. (2008). *Panduan Contoh-contoh Percobaan dan Aktivitas Kimia untuk SMA, MA, dan yang Sederajat Kelas XII*. Bandung: Pudah Scientific.

Undang-Undang Republik Indonesia, Nomor 18, 2003, tentang sistem nasional penelitian, pengembangan dan penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi.

Wenning, *et al.*, (2004). "Hierarchies of Pedagogical Practices and Inquiry Process". *Journal of Physics Teacher Education Online*. 2(3), 3-11.

Widjajanti, E. (2008). "Penilaian Lembar Kerja Siswa Materi Konsep Atom, Ion dan Molekul". Makalah pada Kegiatan Pelatihan Penilaian Lembar Kerja Siswa bagi Guru Mata Pelajaran Kimia, Yogyakarta.