

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, 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 Praktis Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, A. (2004). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grasindo Persada.
- Badan Standar Nasional pendidikan. (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Colburn, A. (2000). "An Inquiry Primer". *Science Scope*, 223, (6), 42-44.
- Djamarah, S. B. Dan Zain A. (2010). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fauziah, N. (2009). *Kimia 2 : SMA dan MA Kelas XI IPA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Gall, M.D., Gall, J.P. & Borg, W.R. (2003). *Educational Research*. Boston: Person Education, Inc.
- Gulo, W. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Grasindo
- Harnanto, A. dan Ruminten. (2009). *Kimia 2: Untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Kalsum, S. (2009). *Kimia 2: Kelas XI SMA dan MA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- KBBI online. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. [online] tersedia pada www.pusatbahasa.diknas.go.id/kbbi/. [24 Juni 2013].
- Megadomani, A. (2011). *Model Pembelajaran Inkuiri Laboratorium Terbimbing Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Generik Sains Siswa SMA pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan*. Tesis Jurusan Pendidikan Kimia UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

Fadhila Pratiwi, 2013

Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Topik Pengaruh Penambahan Asam Terhadap Kelarutan Garam

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Mulyati, A, dkk. (2000). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia UPI.
- Mulyono, HAM. (2012). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia UPI.
- Octaviana. (2008). *Model pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan proses Sains siswa SMK pada Konsep Hasil Kali Kelarutan*. Tesis Jurusan Pendidikan Kimia UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Partana, C. F. dan Antuni W. (2009). *Mari Belajar Kimia 2: Untuk SMA XI IPA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Permana, I. (2009). *Memahami Kimia 2: SMA/MA Untuk Kelas XI, Semester 1 dan 2*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Prastowo, A. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: DIVA Press
- Premono, S., dkk. (2009). *Kimia: SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- DeSouza. (___). *Effect of pH on Solubility*. [Online]. Tersedia: www.chem.indiana.edu [26 Mei 2013]
- Purba, Michael. (2006). *Kimia Untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Rachmawati, R. (2012). *Pengembangan Petunjuk Praktikum Kimia untuk SMA Kelas XI Pada Topik Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Riduwan. (2010). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Roestiyah. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Rustaman, N., Dirdjosoemarto, S., Yudianto, S. A., Achamad, Y., Subekti, R., Rochintaniawati, D., dan Nurjhani, M. (2003). *Common Text Book: Strategi Belajar Mengajar biologi* (Edisi Revisi). Bandung: IMSTEP
- Salirawati, D., dkk. (2007). *Belajar Kimia Secara Menarik Untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Grasindo
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: kencana Prenada Media Group.
- Simalango, A. S. Et al. (2008). "Pengaruh Pemakaian Metode Praktikum terhadap Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Laju Reaksi". *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains* Vol 3 (1). 29-34
- Sudarmo, Unggul. (2004). *Kimia Untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Sukmadinata, N. S. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarna, O. (2006). *Kimia Untuk SMA/MA Kelas XI*. Bogor: Regina.
- Sunarya, Y. dan Agus, S. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia untuk Kelas XI SMA/MA Program Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Sunarya, Y. (2007). *Kimia Umum Berdasarkan Prinsip-Prinsip Kimia Modern*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Sutresna, N. (2007). *Cerdas Belajar Kimia untuk Kelas XI*. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Suwardi, dkk. (2009). *Panduan Pembelajaran Kimia XI Untuk SMU & MA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Suyanti, R D. (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta: Graha Ilmu

- Triyanto., Rumiwati., dan Yuniari, N. (____). *Tuntunan ke Universitas*. Jakarta: Graha Pustaka
- Universitas pendidikan Indonesia. (2011). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI Press.
- Utami, B., dkk. (2009). *Kimia 2: Untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Wahyu, W. dkk. (2007). *Belajar dan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia UPI.
- Wenning, C. J. (2004). "*Levels of Inquiry: Hierarchies of Pedagogical Practice and Inquiry Processes*". Illinois: Departemen of Physics Illinois State University.
- Widjajanti, E. (2008). "Pelatihan Penyusunan LKS Mata Pelajaran Kimia Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Bagi Guru SMK/MAK: Kualitas lembar Kerja Siswa". Makalah pada Kegiatan Pengabdian pada Masyarakat, Yogyakarta.