

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, A.S. (2012). *Model Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Berorientasi Inkuiri untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Proses Sains Siswa Melalui Pembelajaran Hidrolisis Garam dengan Metode Praktikum*. Tesis Pendidikan Kimia UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Arifin, M., et al. (2003). *Common Textbook: Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arfianty, H. (2013). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Inkuiri Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Pemahaman Konsep Koloid*. Tesis Pendidikan Kimia UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Basori, A. (____). *Kimia Untuk SMA/MA Kelas XI Semester 2*. Bandung : Pratama Mitra Aksara
- Brady.(2002). *Kimia Univesitas Asas & Struktur Jilid Satu (Edisi Kelima)*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Chang, R. (2005). *Kimia Dasar Konsep-konsep Inti Jilid Satu (Edisi Ketiga)*. Jakarta: Erlangga.
- Fauziah, N. (2009). *Kimia 2 Untuk SMA dan MA Kelas XI IPA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Gulo, W. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Grasindo
- Harnanto, A dan Ruminten. (2009). *Kimia 2: Untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Johari, J.M.C dan M. Rachmawati. (2009). *Kimia SMA dan MA untuk Kelas XI*. Jakarta : Erlangga
- Johnstone, A.H., and Shuaili, A.A. (2001). "Learning in the Laboratory; Some Thoughts from the Literature". *Journal of U.Chem.Ed.* **5**, 42-51.

Rita Zahara, 2013

Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Subpokok Materi Hubungan Hasil Kali Kelarutan Dan Pengendapan
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Kalsum, S. *et al.* (2009). *Kimia 2 Kelas XI SMA dan MA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- 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 Pendidikan Kimia UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Partana, C. F. dan Antuni W. (2009). *Mari Belajar Kimia 2: Untuk SMA-MA XI IPA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Permana, I. (2009). *Memahami Kimia 2: SMA/MA Untuk Kelas XI, Semester 1 dan 2 Program Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Prastowo, A. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta : Diva Pres
- Purba, M. (2006). *Kimia Untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Rachmawati, R. (2012). *Pengembangan Petunjuk Praktikum Kimia Untuk Kelas XI pada Topik Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan*. Skripsi Pendidikan Kimia UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Riduwan. (2010). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung : Alfabeta
- Roestiyah. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Prenada
- Sastrawijaya, T. (1998). *Proses Belajar Mengajar Kimia*. Jakarta : Depdikbud.
- Semiawan, C. *et al.* (1992). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta : PT Gramedia Widiasarana Indonesia.

- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N. S. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sulami, E. dan Anis, D. R. (___). *Kimia untuk SMA/MA Kelas XI Semester 2*. Klaten : PT. Intan Pariwara
- Sunarya Y. dan Setiabudi, A., (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia 2 : Untuk Kelas XI SMA/MA Program Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Sunyono. (2008). "Development of Student Worksheet Base on Environment to Sains Material of Yuniior High School in Class VII on Semester I". *Proceeding of The Second International Seminar of Science Education – UPI, Bandung*.
- Suparman dan Retna, N. (___). *Bahan Ajar Kimia Kelas XI Semester 2*. Bandung: Sekolah Menengah Atas Negeri 8 Bandung.
- Suyanti, R. D. (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Suwardi, Soebiyanto dan Widiasih, E. (2009). *Panduan Pembelajaran Kimia XI Untuk SMU & MA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Talanquer, V. and Haozhi X. (2012). "Effect of the Level Inquiry on Students Interactions in Chemistry Laboratories". *Journal of Chemichal Education*. 90,29-36
- Tim HTS. (___). *Modul Kimia Untuk Semester Genap SMA/MA Kelas XI*. Surakarta: CV Hayati Tumbuh Subur.
- Tim PUDAK SCIENTIFIC. (2008). *Panduan Contoh-Contoh Percobaan dan Aktivitas Kimia Untuk SMA, MA dan yang sederajat Kelas XI*. Bandung: PUDAK SCIENTIFIC

- Triyanto, *et al.* (___). *Kimia Untuk SMA/MA Kelas XI*. Bandung : Graha Pustaka
- Utami, B. *et al.* (2009). *Kimia 2: Untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Wahyu, W. *et al.* (2007). *Belajar dan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Wahyuni, S. (2008). *Kerja Ilmiah Kimia*. Jakarta : Erlangga
- Wenning *et al.* (2004). *Levels of Inquiry Hierarchies of Pedagogical Practices and Inquiry Processes*. Illinois: Departemen of Physics Illinois State University.
- Widjajanti, E. (2008). “Kualitas Lembar Kerja Siswa”. Makalah pada Kegiatan Pengabdian pada Masyarakat, Yogyakarta.
- Widiyat, I. (2012). *Analisis Pengembangan Karakter Siswa Melalui Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Topik Kelarutan dan Ksp*. Skripsi Pendidikan Kimia UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Winarti dan Irhasyuarna. (2001). Optimalisasi peran Laboratorium Sebagai Upaya Menyiapkan Pembelajaran Kimia di SMU dalam Menghadapi Abad 21. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, vol 7, no 30.