

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhyani, A. (2008). "Model Pembelajaran Kesetimbangan Kimia Berbasis Inkuiri Laboratorium untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA". *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, **2**, (1), 99-109.
- Arifin, M. (2003). *Common Textbook: Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2009). *Evaluasi Program Pendidikan: Pedoman Teoritis Bagi Mahasiswa dan Praktisi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Budiman, M. S. (2011). *Pembelajaran Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa pada Materi Laju Reaksi*. Skripsi Pendidikan Kimia UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Depdiknas. (2007). *Model-Model Pembelajaran Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Dirgantara, Y. (2008). "Model Pembelajaran Laboratorium Berbasis Inkuiri untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Proses Sains Siswa MTs pada Pokok Bahasan Kalor". *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, **2**, (1), 87-97.
- Fajriani, S. (2010). *Pembelajaran Materi Hidrolisis Garam Melalui Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Fauziah, N. (2009). *Kimia 2 Untuk SMA dan MA Kelas XI IPA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Filyanti, N. R. (2010). *Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa SMA pada Pembelajaran Kenaikan Titik Didih Larutan Melalui Metode Praktikum dengan Pendekatan Inkuiri*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.

Indrie Sabatinie, 2013

Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Praktikum Berbasis Inkuiri Pada Subpokok Materi Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Laju Reaksi

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

- Ginanjar, W. T. (2008). "Perbandingan Pembelajaran Berbasis Inkuiri Melalui Metode Eksperimen dan Demonstrasi pada Topik Alat Indera di SMA". *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, **2**, (3), 339-351.
- Lutfi *et al.* (\_\_\_\_). *Kimia Untuk SMA/MA Kelas XI Semester 1*. Solo : CV. Sindunata
- Harnanto, A. dan Ruminten. (2009). *Kimia 2: Untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Haryanto, U. T. (\_\_\_\_). *Kimia Untuk SMA/MA Kelas XI Semester Gasal*. Klaten: Viva Pakarindo
- Imamkhasani, S. (1998). *MSDS Lembar Data Keselamatan Bahan*. Bandung: Puslitbang Kimia Terapan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Insan. (2008). Pembelajaran Berbasis Laboratorium untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Sikap ilmiah Siswa Tentang Sistem Pencernaan Makanan. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, **2**, (3), 301-308
- Johari, J.M.C., dan Rachmawati, M. (2009). *Kimia 2 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.
- Kalsum, S. *et al.* (2007). *Seri Mencerdaskan Siswa Kimia 2A SMA Kelas XI*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- \_\_\_\_\_. (2009). *Kimia 2 Kelas XI SMA dan MA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Maryanti, S. (2011). *Analisis Hasil Belajar Siswa SMA pada Pembelajaran Laju Reaksi Melalui Metode Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.

- Muktinawati, T. R. (2010). *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA pada Pembelajaran Kenaikan Titik Didih Larutan Melalui Metode Praktikum dengan Pendekatan Inkuiri*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Muljatiningrum, A. (2008). "Pembelajaran Inkuiri untuk Mengembangkan Kemampuan Dasar Bekkerja Ilmiah (KDBI) dan Berpikir Kreatif pada Konsep Bioteknologi". *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 2, (3), 251-268.
- 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.
- Riduwan. (2012). *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta
- Rufaida, A. D. (2012). *Kimia Untuk SMA/MA Kelas XI Semester 1*. Klaten : Intan Pariwara
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Prenada.
- Siti, D. (2010). *Pengembangan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Melalui Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing dalam Materi Hidrolisis Garam*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Setia, F. H. (2010). *Hasil Belajar Siswa SMA pada Pembelajaran Kenaikan Titik Didih Larutan Melalui Metode Praktikum dengan Pendekatan Inkuiri*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Sukmadinata, N.S. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

- Sumarna, O., Mulyani, S., dan Hernani. (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.
- \_\_\_\_\_. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia untuk Kelas X SMA/MA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Sunyono. (2008). Development of Student Worksheet Base on Environment to Sains Material of Yunior High School in Class VII on Semester I. *Proceeding of The 2nd International Seminar of Science Education – UPI, Bandung*.
- Sunyono et al. (2006). *Efektivitas Pembelajaran Kimia Kelas X Semester 1 SMA Swadhipa Natar Melalui Penerapan Metode Eksperimen Berwawasan di Lingkungan*: Lampung. FKIP Universitas Lampung.
- Susiwi. (2009). “Alternative Worksheet for Enhancing Students’ Formal Thinking In Chemistry Laboratory Activities”. *The 2nd International Conference on Lesson Study*. UPI, Bandung.
- Sutresna, N. (2007). *Cerdas Belajar Kimia*. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Suwardi et al. (2009). *Panduan Pembelajaran Kimia XI Untuk SMU & MA*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Suyanti, R. D. (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suyanto, S., Paidi., dan wilujeng, I. (2011). “Lembar Kerja Siswa (LKS)”. *Pembekalan Guru Daerah Terluar, Terdepan, dan Tertinggal*, Yogyakarta.

- Tim PUDAK SCIENTIFIC. (2008). *Panduan Contoh-Contoh Percobaan dan Aktivitas Kimia Untuk SMA, MA dan yang sederajat Kelas XI*. Bandung: PUDAK SCIENTIFIC
- Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- 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. (2007). *Hand Out Perkuliahan Belajar dan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Indonesia.
- Wenning, *et al.*, (2004). *Hierarchies of Pedagogical Practices and Inquiry Process*. Physic Teacher Education, Departement of Physics Illinois State University.
- Widiani, D. (2011). *Pengembangan Prosedur Praktikum Berbasis Material Lokal dalam Bentuk Lembar Kerja Siswa pada topik laju reaksi*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Widjajanti, E. (2008). *Kualitas Lembar Kerja Siswa*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wulandari, A. D. (2011). *Pembelajaran Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA pada Materi Laju Reaksi*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.