

Daftar Pustaka

- Arifin, M. *et. al.* (2000). *Strategi belajar mengajar imia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2010). *Panduan penyusunan kurikulum tingkat satuan pendidikan jenjang pendidikan dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- Buck, B.L., Bretz, S.L., & Towns, M.H. (2008). Characterizing The Level of Inquiry In The Undergraduate Laboratory. *Journal of College Science Teaching*, 42, hlm. 52-57.
- Chang, R. (2011). *General chemistry: the essential concepts*. New York: McGraw-Hill.
- Colburn, A. (2000). An Inquiry primer. *Science Scope*, 23 (6), hlm. 42-44.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (1989). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Djamarah, S. B dan Zain, A. (2006). *Strategi belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Firman, H. (2008). *Penelitian Pendidikan Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimi, UPI.
- Gulo, W. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Grasindo
- Komalasari, K. (2010). *Pembelajaran Kontekstual: Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT Refika Aditama
- Kunandar, DR. (2008). *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada
- Mandler, D., *et al.* (2014) Developing and implementing inquiry-based, water quality laboratory experiments for high school students to explore real environmental issues using analytical chemistry. *Journal of Chemical Education*, (91), hlm. 492-496.
- Maryati, A. (2012). *Hasil Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Eksperimen dan Non-Eksperimen Berbasis Inkuiri Terstruktur pada Subpokok Materi*

Yunida Rubianti, 2016

PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PRAKTIKUM (LKP) KENAIKAN TITIK DIDIH LARUTAN ELEKTROLIT BERBASIS INKUIRI TERBIMBING PADA PROSES PEREBUSAN TELUR PUYUH
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Pergeseran Kesetimbangan Kimi*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Kimia, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Muktinawati, T. (2010). *Analisis Keterampilan Berpikir kritis Siswa SMA pada Pembelajaran Kenaikan Titik Didih Larutan Melalui Metode Praktikum dengan Pendekatan Inkuiri*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Kimia, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Mulyono, HAM. (2001). *Ilmu Kimia Jilid 3 Untuk Kelas 3 SMA*. Bandung: Acarya Media Utama
- Rahmawati, L. (2013). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Topik Elektrolisis*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Kimia, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung
- Riduwan. (2012). *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta
- Roestiyah, N K. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Rohaeti, E., et al. (2008). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Mata Pelajaran Sains Kimia untuk SMP Kelas VII, VIII, dan XI. *Artikel Penelitian*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sanjaya, W. (2013). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Setia, F. (2010). *Hasil Belajar Siswa SMA pada Pembelajaran Kenaikan Titik Didih Larutan Melalui Metode Praktikum dengan Pendekatan Inkuiri*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Kimia, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Sopandi, W. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Penerbit Alfabeta
- Sukmadinata, N. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sunarya, Y. (2010). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Yunida Rubianti, 2016

- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran inovatif-progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2015). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI
- Wenning, dkk. (2004). Hierachies of Pedagogical Practices and Inquiry Process. *J. Phys. Tchr. Educ.* 2 (3), hlm. 3-12.
- Widjajanti, E. (2008). Kualitas Lembar Kerja Siswa. *Seminar Pelatihan Penyusunan LKS Mata Pelajaran Kimia Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Bagi Guru SMA/SMK*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Xu, H. & Talanquer, V. (2012). Effect of the Level of Inquiry on Student Intractions in Chemistry Laboratories. *J. Chem. Edu.* 90, hlm. 29-36.
- Yakar, Zeha & Baykara, Hatice. (2014). "Inquiry-Based Laboratory Practices in a Science Teacher trainig Program"*Eurasia Journal of Mathematics, Science & technology education.* 10, (2), 173-183.
- Yuningsih, N. (2014). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbinng Pada Pokok Bahasan Sifat Koligatif Larutan*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia, FPMIPA, UPI: Tidak Diterbitkan.
- Zahara. (2013). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Subpokok Faktor yang Mempengaruhi Laju Reaksi*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia, FPMIPA, UPI: Tidak Diterbitkan