

DAFTAR PUSTAKA

- Alwasilah, C., Suryadi, K dan Karyono, T. (2009). *Etnopedagogi: Landasan Praktik Pendidikan Guru*. Bandung: PT Kiblat Buku Utama.
- Arifin, M T. (2006). *Keris Jawa*. Jakarta: Hajied Pustaka.
- Arifin, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI)*. Yogyakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi dan Cepi Safrudin. (2010). *Evaluasi program pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, A. (2005). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Asniar. (2011). *Software Pembelajaran IPA Terpadu Model Connected Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa Kelas VIII Pada Tema Rokok dan Kesehatan*. Tesis. Sekolah Pascasarjana UPI: tidak diterbitkan.
- Brown, et al. (2009). *Chemistry: The Central Science*. USA: Pearson Education.
- Chang, Raymond. (2005). *Kimia Dasar Konsep-konsep Inti Edisi Ketiga Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum 2006 Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Dikbud. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. [Online]. Tersedia : <http://www.inherent-dikti.net/files/sisdiknas.pdf>. [20 Mei 2012].
- Ekohariadi. (2009). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Literasi Sains Siswa Indonesia Berusia 15 Tahun*. Vol 10 (1), 28-41.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.

Dede Sunandar, 2012

Software Pembelajaran Elektrokimia Menggunakan Konteks Kearifan Lokal Keris Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa SMA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

_____. (2007). *Laporan Analisis Literasi Sains Berdasarkan Hasil PISA Nasional Tahun 2006*. Jakarta: Pusat Penilaian Pendidikan Balitbang Depdiknas.

Groyisman, A. (2010). *Corrosion for Everybody*. New York: Spinger.

Hake, R. R. (1998). *Interactive-Engagement VS Traditional Methods: A Six-Thousand-Student Survey of Mechanics Test Data for Introductory Physics Courses*. American Journal of Physics. 13 (1). 1-23.

Holbrook, J. (1998). *A Resource Book for Teachers of Science Subjects*. UNESCO.

_____. (2005). *Making Chemistry Teaching Relevant*. Chemical Education International.6(1), 1-12.

Johari, J. M. C dan Rachmawati, M. (2008). *Kimia 3 SMA dan MA untuk Kelas XII*. Jakarta : Esis.

Mamay (2011). *Multimedia Pembelajaran Elektrokimia Menggunakan Konteks Keris Sebagai Kearifan Lokal Indonesia Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa SMA*. Skripsi pada Jurdik Kimia FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

Mulyani, Wina. (2011). *Pengaruh Sikap Siswa Mengenai Mata Pelajaran Produktif Akuntansi Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas X Jurusan Akuntansi Di SMK PGRI 2 Cimahi Tahun Pelajaran 2010/2011*. Skripsi pada Jurdik Akutansi FPEB UPI: tidak diterbitkan.

Munir. (2008). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung : Alfabeta.

Nentwig, P., Parchmann, I., Demuth, R., Grasel, C., Ralle B. (2002). *Chemie im Context-From Situated Learning in Relevant Contexts to a Systematic Development of Basic Chemical Concepts*. Makalah Simposium Internasional IPN-UYSEG Oktober 2002, Kiel Jerman.

Ningsih, M (2008). *Senjata Khas Nusantara*. Bandung: CV Alfarisi Putra.

OECD. (2003). *PISA 2000 Results: What Students Know and Can Do – Student Performance in Reading, Mathematics and Science*.

_____. (2004). *PISA 2003 Results: What Students Know and Can Do – Student Performance in Reading, Mathematics and Science*.

_____. (2007). *PISA 2006 Science Competencies For Tomorrow's World*.

Dede Sunandar, 2012

Software Pembelajaran Elektrokimia Menggunakan Konteks Kearifan Lokal Keris Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa SMA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- _____. (2009). *PISA 2009 Assessment Framework. Key competencies in reading, mathematics and science.*
- _____. (2010). *PISA 2009 Results: What Students Know and Can Do – Student Performance in Reading, Mathematics and Science (Volume I).*
- _____. (2010). *PISA Computer-Based Assessment of Student Skills in Science.*
- Panggabean, L.(1996). *Penelitian Pendidikan.* Bandung:Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung.
- Pusat Kurikulum. (2010). *Pendidikan Budaya dan Karakter Bangsa.* Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pendidikan Nasional.
- Ridwan, N A. (2007). *Landasan Keilmuan Kearifan Lokal.* Jurnal Studi Islam dan Budaya. 5 (1), 27-38. [Online]. Tersedia : <http://ibda.files.wordpress.com/2008/04/2-landasan-keilmuan-kearifan-lokal.pdf> [20 Mei 2012].
- Setiadi, R dan Akhril, A.(2001). *Dasar-dasar Pemrograman Software Pembelajaran.* Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Shaw, R., Uy, N., dan Baumwoll, J. (2008). *Kearifan Lokal dalam Pengurangan Risiko Bencana.* [Online]. Tersedia: <http://www.planasprb.net/sites/default/files/Kearifan%20Lokal%20dalam%20Pengurangan%20Risiko%20Bencana.pdf>. [20 Mei 2012].
- Shwartz,Y., Ben-Zvi, R. dan Hofstein, A. (2006).” The Use of Scientific Literacy Taxonomy for assessing the development of chemical Literacy among high-shool Students”. *Chemical Education Research and Practice*, 7(4), 203-225.
- Subagja. (2006). *Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa SMA Pada Materi Alkena Dengan Software Pembelajaran Multimedia Interaktif.* Skripsi pada Jurdik Kimia FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Sudjana, Nana dan Ibrahim. (2010). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan.* Bandung : Sinar Baru Algesindo.
- Sunarya, Y dan Setiabudi, A . (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia Kelas XII.* Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Susilana, Cepi dan Cepi Riyana. (2008). *Media Pembelajaran.* Bandung : Kurikulum Teknik Pendidikan FIP UPI.
- Toharudin, Uus *et al.* (2011). *Membangun Literasi Sains Peserta Didik.* Bandung : Humaniora.

Dede Sunandar, 2012

Software Pembelajaran Elektrokimia Menggunakan Konteks Kearifan Lokal Keris Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa SMA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu