

DAFTAR PUSTAKA

- Alwasilah, C., Karim S., Tri K. (2009). *Etnopedagogi: Landasan Praktik Pendidikan Guru*. Bandung: PT Kiblat Buku Utama
- Arifin, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arifin, M T. (2006). *Keris Jawa*. Jakarta: Hajied Pustaka
- Azwar, S.(2002). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya (Edisi ke-2)*. Yogyakarta:Pustaka Pelajar.
- Bicester, O. (1998). *Salter's Advanced Chemistry : Chemical Story*. UK: The bath Press.
- BSNP. (2007). *Standar Proses*. Jakarta: BSNP
- Brady, James E. (2005). *Kimia Universitas Asas dan Struktur Edisi ke 5 Jilid 2* (Penterjemah : Maun, S *et.al* dari: *General Chemistry*). Jakarta: Binarupa Aksara Publisher.
- Brown, T.L. (2009). *Chemistry: The Central Science*. USA: Pearson Education
- Cahya, N. (2010). *Kerisologi*. [Online]. Tersedia: <http://noenkahyana.blogspot.com/2010/10/kerisologi.html> [20 Desember 2010)
- Chang, R. (2004). *Kimia dasar: Konsep-konsep Inti Edisi Ketiga Jilid 2* (Penterjemah: Achmadi, S. S dari: *General Chemistry : The Essential Concept*). Jakarta: Erlangga.

Depdiknas. (2008). *Konsep Dasar Pendidikan Berbasis Keunggulan dan Kearifan Lokal*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum.

Firman, H. (2007). *Laporan Hasil Analisis Literasi Sains berdasarkan hasil PISA Nasional tahun 2006*. Puspendik.

Handayani, D. (2010). *Analisis Penguasaan Aspek Konten Sains Siswa Melalui Pembelajaran Kimia Berbasis Keunggulan Lokal pada Materi Pokok Kimia Unsur*. Skripsi pada Jurdik Kimia FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan

Hanafiah, N dan Cucu S.(2010). *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT.Refika Aditama

Harsrinuksmo, B.(2003). *Ensiklopedia Keris*. Jakarta: Gramedia.

Hayat, B dan Suhendra Y.(2010). *Mutu Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.

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

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

Irwin, D. , Ross, F, dan Patrick, G.(2007). *Chemistry Contexts*. Australia : Pearson Education Australia

Johari, J. M. C dan Rachmawati, M. (2007). *Kimia 1 SMA dan MA untuk Kelas X*. Jakarta : Esis.

Jong, OD. (2006). *Context- Based Chemical Education: How to Improve it?*. Sweden: Karlstad University

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

Munthe, B. (2010). *Desain Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Insan Mandiri.

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.

Niaz, M. (1997). *Can We Integrate Qualitative and Quantitative Research In Science Education?*. Netherland : Cluwer Academic Publisher.

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

Nur, Y. (2010). *7 Penyebab Kualitas Pendidikan Indonesia Sangat Rendah*. [online]. Tersedia: http://yandanur.blogspot.com/2010/10/7-penyebab-kualitas-pendidikan_11.html [2 Januari 2011]

OECD (2009). *PISA 2009 Assessment Framework Key competencies in reading, mathematics and science*. [online]. Tersedia : <http://www.oecd.org/dataoecd/11/40/44455820.pdf> [10 September 2010]

OECD (2010), *PISA 2009 Results: What Students Know and Can Do – Student Performance in Reading, Mathematics and Science (Volume I)* [online]. Tersedia: <http://dx.doi.org/10.1787/9789264091450-en> [20 Mei 2011]

Oxtoby, D W. (2005). *Prinsip-prinsip Kimia Modern Jilid 1* (Penerjemah: Achmadi, SS dari : *Principles of Modern Chemistry*). Jakarta: Erlangga.

Pengembang Panduan PPL PPG.(2010). *Panduan Praktik Pengalaman Lapangan (PPL) Pendidikan Profesi Guru(PPG)*. Malang: LP3 Universitas Negeri Malang

- Pattinama, M. J. (2009). "Pengentasan Kemiskinan dengan Kearifan Lokal (Studi Kasus di Pulau Buru-Maluku dan Surade-Jawa Barat)". *Jurnal Makara, Sosial Humaniora*. 13 (1). 1-12
- Ridwan, N A. (2007). "Landasan Keilmuan Keraifan 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 April 2011]
- Sanjaya, W. (2011). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sartini. (2004). *Menggali Kearifan Lokal Nusantara Sebuah Kajian Filsafati*. Dalam *Jurnal Filsafat* [Online], Jilid 37, Nomor 2:111-120. Tersedia: <http://desaingrafisindonesia.wordpress.com/2009/02>. [10 April 2011].
- 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>. [27 Mei 2011]
- Soendoro, P W. (2008). *Merawat Keris: Usaha Konservasi Budaya dan Peninggalan Sejarah* [online]. Tersedia: www.scribd.com [10 April 2011]
- Sukmadinata, N.S. (2010). *Metode Penelitian dan Pendidikan*. Bandung: PT.Remaja Rosda Karya.
- Sunarya , Y dan Agus S . (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia kelas XI*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Suryadi, D. (2010). "Menciptakan proses belajar aktif : Kajian dari Sudut Pandang Teori Belajar dan Teori Didaktik". *Handout Seminar*. Bandung : tidak diterbitkan.

Suryadi, D. (2010). "Metapedadidaktik dan *Didactical Desain Research* (DDR): Sintesis Hasil Pemikiran Berdasarkan Leson Study", dalam *Teori, Paradigma, Prinsip, dan Pendekatan Pembelajaran MIPA dalam Konteks Indonesia*. Bandung: FPMIPA UPI.

Tim Pengembang Program PPG.(2010). *Bahan Ajar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.

Tim Penyusun. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka

Turindra. (2011). *Fungsi Warangan dan Kandungan Besi dalam Keris*. [online]. Tersedia: http://today.co.id/read/2011/03/06/14763/fungsi_warangan_dan_kandungan_besi_dalam_keris [10 Maret 2011]

Ullrich, C.(2008). *Pedagogicaly Founded Courseware Generation for Web Based Learning*. Germany : Springer-verlag Berlin Heidelberg.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2007). *Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah*. Bandung: UPI

Whitten, Davis, Peck, Stanley. (_____). *General Chemistry*

Windani, D K. (2010). *Analisis Penguasaan Aspek Konteks Aplikasi Sains Siswa SMA Melalui Pembelajaran Kimia Berbasis Keunggulan Lokal Pada Materi Pokok Kimia Unsur. Skripsi pada Jurdik Kimia FPMIPA UPI*: tidak diterbitkan

WOGI.(_____).*Rubric for Lesson Plan Evaluation*. (online). tersedia: <http://www.unfwogi.com/images/Rubric%20for%20Lesson%20Plan%20Evaluation.pdf> [24 Mei 2011]