

DAFTAR PUSTAKA

- Alwasilah, C., Karim S., Tri K. (2009). *Etnopedagogi: Landasan Praktik Pendidikan Guru*. Bandung: PT Kiblat Buku Utama.
- BSNP. (2007). *Standar Proses*. Jakarta: BSNP
- Brown, T., Eugene, H., Bursten, B. (1997). *Chemistry : The Central Science, 7th edition*. Annotated instructor's edition.
- Chang, R. (2005). *Kimia dasar: Konsep-konsep Inti Edisi Ketiga Jilid 2* (Penterjemah: Achmadi, S. S dari: *General Chemistry : The Essential Concept*). Jakarta: Erlangga.
- Corbman, B. (1983). *Textiles : fiber to fabric*. USA : McGraw-Hill.
- Depdiknas. (2006). *Instrumen Penilaian Kinerja Guru..* Jakarta: Depdiknas.
- . (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta : Depdiknas.
- Depdiknas. (2008). *Konsep Dasar Pendidikan Berbasis Keunggulan dan Kearifan Lokal*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Hamidin, A. (2010). *Batik Warisan Budaya Asli Indonesia*. Yogyakarta: NARASI.
- Hasanudin. (2001). *Batik Pesisiran*. Bandung : PT Kiblat Buku Utama.
- 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.
- Houle, C. (1972). *The Design of Education*. California: Jossey-Bass Inc.
- Kemendiknas Balitbang Puskur. (2010). *Pengembangan Pendidikan Budaya dan Karakter Bangsa, Pedoman Sekolah*. Jakarta.

- Mulyasa, J. 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.
- National Science Teacher Association. (1971). *NSTA position statement on school science education for The 70's*.
- 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.
- Nurhasanah, N. (2011). *Alat Ukur Penilaian Literasi Sains Siswa SMA menggunakan Konteks Batik sebagai Kearifan Lokal. Skripsi pada Jurdik Kimia FPMIPA UPI*: tidak diterbitkan.
- 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]
- 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. (2010). “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].

- Rizki, S. (2011). *Desain Pembelajaran Elektrokimia Menggunakan Konteks Keris Sebagai Kearifan Lokal Indonesia Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa SMA*. Skripsi pada Jurdik Kimia FPMIPA UPI: tidak diterbitkan
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- _____ (2011). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Setiadi, R dan Akhril, A.(2001). *Dasar-dasar Pemrograman Software Pembelajaran*. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI
- Silberberg, M. (2009). *Principle of General Chemistry*. USA : Mcgraw hill International edition.
- Sudijono, A. (2001). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta : Rajawali.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sukmadinata, N.S. (2010). *Metode Penelitian dan Pendidikan*. Bandung: PT.Remaja Rosda Karya.
- Sunarya , Y dan Agus S . (2010). *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 Penyusun. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Ullrich, C.(2008). *Pedagogicaly Founded Courseware Generation for Web Based Learning*. Germany : Springer-verlag Berlin Heidelberg.
- 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].

