

**DAFTAR PUSTAKA**

- Alwasilah, C., Karim S., Tri K. (2009). *Etnopedagogi: Landasan Praktik Pendidikan Guru*. Bandung: PT Kiblat Buku Utama.
- Arifin, M T. (2006). *Keris Jawa*. Jakarta: Hajied Pustaka.
- Arikunto.(2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Arikunto.(2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto.(2009). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Asyhar R. (2011). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada.
- 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
- 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.
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum.

- Puskur.(2010).  
Pengembangan *Pendidikan Budaya dan Karakter Bangsa*. Kementerian Pendidikan Nasional Badan Peneliti dan Pengembangan Pusat Kurikulum.
- Firman, H. (2007). *Laporan Hasil Analisis Literasi Sains berdasarkan hasil PISA Nasional tahun 2006*. Puspendik.
- 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.
- Mujiman, H. (2009). *Manajemen Pelatihan Berbasis Belajar Mandiri*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Munir. (2008). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: CV Alfabeta.
- Nazir.(2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: PT. Ghalia Indonesia

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

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]

Ratna.(2010). *Taksonomi Bloom Revisi*. UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

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>. [5 Maret 2011].

Setiadi, R dan Akhril, A.(2001). *Dasar-dasar Pemrograman Software Pembelajaran*. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI

Sitepu, B.P. (2010). Keterbacaan. [ Online ]. Tersedia: <http://www.keterbacaan.bintangsitepu's Blog.htm>. [ 12 Januari 2010]

Soendoro, P W. (2008). *Merawat Keris: Usaha Konservasi Budaya dan Peninggalan Sejarah* [online]. Tersedia: [www.scribd.com](http://www.scribd.com) [10 April 2011]

Suherman, E..et al. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer* Bandung :JICA FPMIPA UPI

Sukmadinata, N.S. (2010). *Metode Penelitian dan Pendidikan*. Bandung: PT.Remaja Rosda Karya.

Sunarya , Y dan Agus S . (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimiakelas XI*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Suryadi A.( 2007 ).*Tingkat Keterbacaan Wacana Sains Dengan Teknik Klos*. Jurnal Sositologi Edisi 10 Tahun 6

Tarigan, Djago dan H.G. Tarigan. (2009). *Telaah Buku Teks Bahasa Indonesia*. Bandung: Angkasa.

Tessa.(2010). *Pemahaman Bahan Ajar Hasil Terjemahan Buku Teks Chemistry Pokok Bahasan Laju Reaksi*. Bandung: Tidak diterbitkan.

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

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

Toharudin, U. (2010). *Kajian Pengembangan Bahan Ajar Berorientasi Literasi Sains Untuk Pendidikan Dasar*. Bandung :Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia.

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](http://today.co.id/read/2011/03/06/14763/fungsi_warangan_dan_kandungan_besi_dalam_keris) [ 8 Maret 2011]

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

Whitten, Davis, Peck, Stanley. (\_\_\_\_\_\_). *General Chemistry*.

William H. DuBay. (2004). *The Principles of Readability*. Research.

Wiradasorno. (2002). *Tosan Aji Memahami dan Merawat Keris Dengan Benar*. Solo: CV. Aneka.

