

DAFTAR PUSTAKA

- Alwasilah, C. A., Suryadi, K., Karyono, T. (2009). *Etnopedagogi Landasan Praktek Pendidikan dan Pendidikan Guru*. Bandung: PT Kiblat Buku Utama.
- Anonim. (2010). *Barium*. [Online]. Tersedia: <http://www.wikipedia.org/wiki/image-barium.html>. [10 April 2010].
- Anonim. (2010). *Batu Bata*. [Online]. Tersedia: <http://www.wikipedia.org/wiki/image-batu-bata.html>. [10 April 2010].
- Anonim. (2010). *Besi*. [Online]. Tersedia: <http://www.wikipedia.org/wiki/image-besi.html>. [10 April 2010].
- Anonim. (2010). *Gerabah*. [Online]. Tersedia: <http://www.wikipedia.org/wiki/image-gerabah-porselin.html>. [10 April 2010].
- Anonim. (2010). *Kaca*. [Online]. Tersedia: <http://www.wikipedia.org/wiki/image-kaca-gelas.html>. [10 April 2010].
- Anonim. (2010). *Kalium*. [Online]. Tersedia: <http://www.wikipedia.org/wiki/image-kalium.html>. [10 April 2010].
- Anonim. (2010). *Kalsium*. [Online]. Tersedia: <http://www.cina.cn/2010/image-kalsium.html>. [19 Juli 2010].
- Anonim. (2010). *Kobalt*. [Online]. Tersedia: <http://www.wikipedia.org/wiki/image-kobalt.html>. [10 April 2010].
- Anonim. (2010). *Kromium*. [Online]. Tersedia: <http://www.wikipedia.org/wiki/image-kromium.html>. [10 April 2010].
- Anonim. (2010). *Magnesium*. [Online]. Tersedia: <http://www.wikipedia.org/wiki/image-magnesium.html>. [10 April 2010].
- Anonim. (2010). *Natrium*. [Online]. Tersedia: <http://www.wikipedia.org/wiki/image-natrium.html>. [10 April 2010].
- Anonim. (2010). *Nikel*. [Online]. Tersedia: <http://www.wikipedia.org/wiki/image-nikel.html>. [10 April 2010].
- Anonim. (2010). *Porselin*. [Online]. Tersedia: <http://www.wikipedia.org/wiki/image-gerabah-porselin.html>. [10 April 2010].

- Anonim. (2010). *Semen*. [Online]. Tersedia: <http://www.wikipedia.org/wiki/image-semen.html>. [10 April 2010].
- Anonim. (2010). *Timah*. [Online]. Tersedia: <http://www.wikipedia.org/wiki/image-timah.html>. [10 April 2010].
- Arifin, M. (2000). *Strategi Belajar Mengajar Kimia Prinsip dan Aplikasinya Menuju Pembelajaran yang Efektif*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2006). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI)*. Jakarta: PT. Asdi Mahasatya.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2006). *Silabus Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. (2008). *Konsep Dasar PBKL*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Depdiknas. (2008). *Penilaian Ranah Afektif*. [Online]. Tersedia: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/08/15/penilaian-ranah-afektif/htm>. [10 April 2010].
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UPI.
- Firman, H. (2007). *Laporan Analisis Literasi Sains Berdasarkan Hasil PISA Nasional tahun 2006*. Puspendik.
- Gultom, S. (2008). *Pendidikan Berbasis Keunggulan Lokal*. [Online]. Tersedia: http://www.waspada.co.id/index.php?option=com_content&view=article&id=22233:pendidikan-berbasis-keunggulan-lokal&catid=25:artikel&Itemid=44. [10 April 2010].
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. USA: Department of Physics, Indiana University. [Online]. Tersedia: <http://lists.asu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9903&L=aera-d&P=R6855>. [27 Juli 2010].
- Holbrook, J. (2005). "Making Chemistry Teaching Relevant". *Chemical Education International*, Vol. 6, No. 1, 2005.

- Holbrook, J. (1998). *A Resource Book for Teachers of Science Subjects*. UNESCO.
- Joomla. (2010). *Aspek Nilai*. [Online]. Tersedia: <http://rumahbelajarpsikologi.com>. [2 Maret 2010].
- Keenan, D., Kleinfelter., Jesse, H. (1986). *Ilmu Kimia Untuk Universitas Edisi Keenam Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Nentwig, P., Parchmann, I., Demuth, R., Gräsel, C. dan Ralle, B. *Chemie im Kontext - from Situated Learning in Relevant Contexts to a Systematic Development of Basic Chemical Concepts*, Paper submitted to the 2nd International IPN – YSEG Symposium October, 2002, Kiel, Germany.
- Osman, K., Iksan, Z. H., dan Halim, L. (2007). Sikap Terhadap Sains dan sikap Saintifik di Kalangan Pelajar Sains. *Jurnal Pendidikan*. Vol 32, 39-60.
- Oxtoby, G dan Nachtrieb. (2003). *Prinsip-Prinsip Kimia Modern*. Jakarta: Erlangga.
- PISA-OECD. (2007). *Science Competencies for Tomorrow's World*. [Online]. Tersedia: www.pisa.oecd.org. [8 Agustus 2010].
- Prayekti. (2006). *STM dan Pembelajaran IPA*. [Online]. Tersedia: <http://www.dunia.guru.com> . [6 September 2010].
- Purwanto. (2009). *Pengembangan Perangkat Penilaian Afektif*. [Online]. Tersedia: <http://purwanto.wordpress.com/2009/pengembangan-perangkat-penilaian-afektif/>. [2 Maret 2010].
- Ridwan, N. A. (2007). Landasan Keilmuan Kearifan Lokal. *Jurnal Studi Islam dan Budaya*. [Online], Vol 5 (1), 27-38.
- Rohimat, S. (2009). *Pembelajaran Kimia Berbasis Literasi Sains dan Teknologi pada Materi Pokok Partikel Materi (Analisis Ranah Afektif Siswa Kelas VII SMP)*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Samsul. (2010). *Afektif dan Psikomotor*. [Online]. Tersedia: <http://www.unjabisnis.com/2010/02/afektif-dan-psikomotor.html>. [8 Agustus 2010].
- Sudrajat, A. (2008). *Model Pembelajaran Afektif (Sikap)*. [Online]. Tersedia: <http://pk.ut.ac.id/jp/>. [6 September 2010].

- Shwart, Y., Ben-Zvi, R., dan Hofstein, A. (2006). "The Use of Scientific Literacy Taxonomy for assessing the development of chemical Literacy among high-school Student". *Chemical Education Research and Practice*, 7(4), 203-225.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sunarya, Y. (2002). *Kimia Dasar 2*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Sutikno, S. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Upaya Kreatif dalam Mewujudkan Pembelajaran yang Berhasil*. Bandung: Prospect Bandung.
- Tim Penyusun. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Tola, B. (2008). "Literasi Sains Siswa Indonesia: Asesmen dan implikasinya". Makalah pada Seminar Nasional Pendidikan Kimia FPMIPA UPI Bandung.
- Zanaton, H. I., Osman, K., dan Halim, L. (2006). Sikap Terhadap Sains dalam Kalangan Pelajar Sains di Peringkat Menengah dan Matrikulasi. *J. Soc. Sci. & Hum.* [Online], 14(2), 147 halaman. Tersedia: http://psasir.upm.edu.my/3579/1/Sikap_Terhadap_Sains_dalam_Kalangan_Pelajar_Sains.pdf. [10 April 2010].