

DAFTAR PUSTAKA

- Adisendjaja, Y. H. (2008). *Analisis Buku Ajar Biologi SMA Kelas X di Kota Bandung Berdasarkan Literasi Sains*. [online]. tersedia di: http://www.scribd.com/document_downloads/direct/25009775?extension=pdf&ft=13208872 (02 Nopember 2011)
- Alwi. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi 3 Cetakan ke-2*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Suatu Penelitian: Pendekatan Praktek*. Edisi Revisi Kelima. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Aswasulasikin. (2008). *Hakekat Sains*. [online]. Tersedia di: <http://elearning-jogja.org/file/.php>. (2 Maret 2012).
- Basri. (2012). *Makalah Filsafat Ilmu: Epistemologi Sains*. [online] tersedia di: <http://salafy.blogspot.com/2012/02/makalah-filsafat-ilmu.html> (15 Juli 2012).
- Chiappetta, E. L., Fillman, D.A., & Sethna, G.H. (1991). A Method to Quantify Major Themes of Scientific Literacy in Science Textbooks. *Journal of Research in Science Teaching*. 28, (8), 713-725.
- Dahar, R. W. (1986). *Interaksi Belajar Mengajar IPA : Buku Materi Pokok*. Jakarta : Karunika.
- _____. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Darkuni, M. N. (2010). *Pengembangan Bahan Ajar Bidang Studi Biologi*. Jurusan Biologi UNM. [online]. tersedia di : http://www.scribd.com/document_downloads/direct/69250690?extension=pdf&ft=13. (02 Nopember 2011).
- Dhari, (1998). *Metodologi Pembelajaran*. Malang: Depdikbud.

- Direktorat Pembinaan SMA. (2010). *Juknis Pengembangan Bahan Ajar SMA*. [online]. tersedia di : http://suaidinmath.files.wordpress.com/2011/01/22-juknis-pengembangan-bahan-ajar-_isi-revisi__0104.pdf (19 Januari 2012).
- Firman, H. (2007). *Analisis Literasi Sains Berdasarkan Hasil PISA Nasional Tahun 2006*. Jakarta : Pusat Penilaian Pendidikan Balitbang Depdiknas.s
- Hernani, Muzakir, A., & Aisyah, S. (2009). Membelajarkan Konsep Sains-Kimia dari Perspektif Sosial untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa SMP. *Jurnal Pengajaran MIPA*. 13 (1). 71-93
- Holbrook, J. (2010). Education through science as a motivational innovation for science education for all. *International council of Association for Science Education*. 21 (2). 80-91.
- Kemendiknas. (2007). *Permendiknas Nomor 16 Tahun 2007*. [online]. tersedia di: www.dikti.go.id/files/atur/Permen16-2007KompetensiGuru.pdf (4 Maret 2012)
- Kristinah, I. & Lestari, E. S. (2009). *Biologi Mahluk Hidup dan Lingkungannya SMA/MA*. Buku Sekolah Elektronik Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Lahiriah, R. S. (2008). *Analisis Buku Ajar Biologi SMA kelas X di Kota Bandung Berdasarkan Literasi Sains*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Liliasari. (2011). *Membangun Masyarakat Melek Sains Berkarakter Bangsa melalui Pembelajaran*. Makalah Semnas UNNES 2011.
- Moeslim, K. (2011). *Inilah Arti Fakta dan Teori dalam Sains*. [online]. Tersedia di : <http://kompasiana.com>. (4 Maret 2012)
- Munawar, S. N. (2011). *Karakteristik Jenis Media Pembelajaran*. [online]. Tersedia di: <http://mediaaeni.blogspot.com/2011/11/media-pembelajaran.html> (07 Agustus 2012)

- Mustafa, H. (2000). Teknik Sampling. [online]. tersedia di: <http://home.unpar.ac.id/~hasan/SAMPLING>. (2 Juli 2012)
- Nelson, G.D. (1999). *Science Literacy for All in the 21st Century*. [online]. tersedia di : http://www.project2061.org/publications/articles/articles/asc_d.htm (09 September 2011)
- OECD. (2003). *The PISA 2003 Assessment Framework- Mathematic, Reading, Science, Problem Solving, Knowledge and Skill*. [online]. tersedia di : <http://www.oecd.orgs /dataoecd/46/14/33694881.pdf> (02 Nopember 2011)
- _____. (2007). *PISA 2006 Science Competencies for Tomorrow's World Volume 1 : Analysis*. [online]. Tersedia di : <http://www.oecd.orgs /dataoecd /.../42.pdf> (25 September 2011).
- Pusat Perbukuan Depdiknas. (2003). *Standar Penilaian Buku Pelajaran Sains*. [Online]. Tersedia: <http://www.dikdaski.go.id>. (15 Juli 2012).
- Rustaman, A. (2008). *Pengembangan Bahan Ajar*. Makalah. Jurusan Pendidikan Biologi-FPMIPA UPI.
- Rustaman, N. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang : Penerbit Universitas Negeri Malang.
- Rustaman, N & Rustaman, A. (2003). *Peranan Pertanyaan Produktif dalam Pengembangan KPS dan LKS (Bahan Seminar dan Lokakarya oleh bagi Guru-guru Biologi SLTP dan SMU di FPMIPA UPI)*. [online]. tersedia di: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/131353755-ANDRIAN_RUSTAMAN/PERANAN_PERTANYAAN_PRODUKTIF,_KPS_%26_LKS.pdf
- Sakdiyah, E.M. (2006). *Pengaruh Motivasi, Disiplin, dan Partisipasi Siswa Dalam Pembelajaran terhadap Prestasi Belajar Akuntansi Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Tayu Pati Semester II Tahun Ajaran 2005/2006*.

- Skripsi Fakultas Ekonomi UNES. [online] tersedia di :
http://www.scribd.com/document_downloads/direct/25009775?extension=pdf&ft=13208872 (10 Nopember 2011).
- Saptono, S. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Shobihah, I. (2009). *Analisis Buku Teks Pelajaran Biologi SMP Kelas IX di Kota Bandung Berdasarkan Literasi Sains*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Siswanto (2010). *Pengembangan Bahan Ajar (Presentasi Sosialisasi KTSP)*. [online]. tersedia di : <http://luk.staff.ugm.ac.id/atur/KTSP-SMK/11.ppt> (02 Nopember 2011)
- Sudarminta, J. (2008). Objektivitas Kebenaran Ilmiah: Mungkinkah?. *Diskursus*. 7, (2), 117-134.
- Sumirat, A. (2012). *Personal Communication*. (15 Nopember 2011)
- Suriasumantri, J. S. (2001). *Filsafat Ilmu*. Jakarta: Sinar Harapan
- Sutrisno, J. (2008). *Tentang LKS*. [online]. tersedia di : http://www.erlangga.co.id/kantor-cabang/355.html?joscclean=1&comment_id=1810&cpage=0 (5 Juli 2012).
- Tim Transformasi Pembelajaran dari *Teaching* ke *Learning Focus* Universitas Gajah Mada .(2011). *Student-Centered Learning*. [online]. tersedia di: <http://uripsantoso.files.wordpress.com/2011/06/my-sclslide1.ppt> (10 juli 2012)
- Wenning, C. J. (2006). *Assessing nature-of-science literacy as one component of scientific literacy*. [online] tersedia di: http://www.phy.ilstu.edu/pte/publications/assessing_NOS.pdf (02 Nopember 2011)

Widjajanti, E. (2008). *Pelatihan Penyusunan LKS Mata Pelajaran Kimia Berdasarkan KTSP bagi Guru SMA/SMK.*

Widyatiningtyas. (2008). *Pembentukan Pengetahuan Sains , Teknologi dan Masyarakat dalam Pandangan Pendidikan IPA.* [online]. tersedia di: <http://educare.e-fkipunla.net> (20 Maret 2012)

