

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2005. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Badan Ketahanan Pangan Penyuluhan Pertanian Perikanan dan Kehutanan Kabupaten Sumedang. (2011). *Gerakan Percepatan Penganekaragaman Konsumsi Pangan (P2KP) Berbasis SumberDaya Lokal*. Sumedang: Badan Ketahanan Pangan.
- A. Buck Laura dkk. (2008). “Characterizing the Level of Inquiry in the Undergraduate Laboratory”. *Journal of College Science Teaching*.
- Brickman, Peggy. (2009). “Effects of Inquiry-based Learning on Students’ Science Literacy Skills and Confidence”. *International Journal for the Scholarship of Teaching and Learning*. Vol. 3, No. 2.
- Cresswell, John dan Vayssettes, Sophie. (2006). *Assessing Scientific, Reading and Mathematical Literacy A Framework for PISA 2006*. Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD).
- Djudin, Tomo (2010). *Pembelajaran Sains Di Sekolah*. [On line]. Tersedia : Menyusuri pembelajaran sains « Cobaberbagi's Blog.htm [27 Juni 2011].
- Hake, Richard. R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. [Online] Tersedia: American Educational Research Association [27 Juni 2011].
- Johari, J.M.C. (2009). *Kimia 2 SMA dan MA untuk Kelas XI*. Jakarta: Esis.
- Mu’addab, Hafis. *Literacy Sains* (potret permasalahan pembelajaran sains di Indonesia). [Online]. Tersedia: <http://hafismuaddab.wordpress.com/2010/02/13/literacy-sains-potret-permasalahan-pembelajaran-sains-di-indonesia/>. [28 Mei 2012].
- Pelaksanaan Pembelajaran IPA Terpadu Model Integrated. [Online].Tersedia : <http://www.pfisikaump.com/wp-content/uploads/2011/10/IPA-TERPADU-INTEGRATED.pdf>. [6 Februari 2012].
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah. [Online]. Tersedia: http://www.ranking-ptai.info/regulasi/permendiknas_22_06.pdf. [21 Maret 2012].
- Presiden Republik Indonesia. (1996). *Undang Undang No. 7 Tahun 1996 tentang Pangan*. Jakarta: Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia.

Dewi Rahmawati, 2012

Analisis Literasi Sains Siswa SMP Dalam Pembelajaran IPA Terpadu Pada Tetma Penerapan Bioteknologi Konvensional

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Presiden Republik Indonesia. (2009). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Kebijakan Percepatan Penganekaragaman Konsumsi Pangan Berbasis Sumber Daya Lokal. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Pusat Kurikulum, Balitbang, Depdiknas. (2006). *Panduan Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu, SMP/MTs*.
- Rizal, Rahmat. (2010). *Perbandingan Efektivitas Penerapan Pendekatan Discovery Learning dengan Interactive Demonstration pada Pembelajaran Sains Berorientasi Inquiry dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika Siswa SMA*. Skripsi Sarjana UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Shwartz, Y. et al. (2006). *The Use of Scientific Literacy Taxonomy for Assessing The Development of Chemical Literacy among High-School Students*. *Chemistry Education Research and Practice*, 2006, **7** (4), 203-225. [Online]. Tersedia : http://www.rsc.org/images/Shwartz%20paper_tcm18-66590.pdf. [18 Desember 2011].
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Tinjauan Pustaka Universitas Sumatera Utara. [Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/operator/upload/s_d535_0611019_chapter2.pdf. [8 Agustus 2012].
- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Wahyuningsih, Merry. (2010). *Mengurangi Nasi Lebih Banyak Manfaatnya*. [Online]. Tersedia: <http://health.detik.com/read/2010/10/13/160159/1463980/766/mengurangi-nasi-lebih-banyak-%20%20manfaat-kesehatannya>. 5 Juni 2012.
- Wena, Made. (2011). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wenning, Carl J. (2005). *Levels of inquiry: Hierarchies of pedagogical practices and inquiry processes*. *Journal Of Physics Teacher Education Online* 2, (3), 3-11. [Online]. Tersedia : <http://www.phy.ilstru.edu/jpteo> [29 Mei 2012].
- Wenning, Carl J. (2007) . “Assessing inquiry skills as a component of scientific literacy”. *J. Phys. Tchr. Educ. Online*, 4(2).