

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Rosda
- Arikunto, Suharsimi. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Amalia, Suci Nurani. (2012). *Pengembangan Soal Esai Berpikir Kritis dan Profil Pencapaiannya di SMA Negeri Kota Bandung Pada Tema Sistem Organ*. Tesis Sekolah Pascasarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Asriana, Hera. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Prestasi Belajar Siswa SMA*. Skripsi. UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Azizah, Yuliani Nur. (2013). *Pengembangan dan Analisis Soal Open-Ended Problem Dalam Mengukur Keterampilan Berpikir Kreatif pada Materi Minyak Bumi*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Belajardenganhendri.wordpress.com.(2011). *Atmosfer*. [Online]. Tersedia: <http://belajargedenganhendri.wordpress.com/2011/04/12/atmosfer-2/>. [12 Februari 2014]
- Brookhart & Nikto. (2007). *Educational Assesment of Student*. United States of America: Pearson Education.
- Ennis, R.H. (2001). *Critical Thinking Assessment*. [Online]. Tersedia: <http://www3.qcc.cuny.edu/WikiFiles/file/Ennis%20Critical%20Thinking%20Assessment.pdf> [26 Juni 2013]
- Ennis, R.H (2011). *The Nature of Critical Thinking: An Outline of Critical Thinking Disposition and Abilities*. [Online].
- Facione, A. Peter (2007). “ *The Delphi Report, Critical Thinking: A statement of Expert Concensus for Purposes of Educational Assesment*”. [Online]. Tersedia: http://assessment.aas.duke.edu/documents/Delphi_Report.pdf. [26 Juni 2013].

- Giancoli, Douglas (2001). *Fisika Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Gumilar, Gilang. (2012). *Penerapan Interaksi Kelas Co-Constructive Berbasis Investigasi Sains untuk Meningkatkan Kemampuan Menarik Kesimpulan Siswa SMA*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hawker Brownlow Education (2011). *How To Assess High-Order Thinking In Your Classroom*. [Online] Tersedia: <http://files.hbe.com.au/samplepages/109111.pdf> [28 Juni 2013]
- Hove, G. (2011). *Developing Critical thinking Skill in the High School English classroom*. [Online]. Tersedia: <http://www.uwstout.edu> [27 Juni 2013]
- Kartimi (2013). *Pengembangan Alat Ukur Keterampilan Berpikir Kritis Kimia Untuk Siswa SMA*. Disertasi UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Lai, R. Emily. (2011). *Critical Thinking: A Literature Review*. Pearson [Online] Tersedia: <http://images.pearsonassessments.com/images/tmrs/CriticalThinkingReviewFINAL.pdf>. [20 September 2013]
- Liliasari. (2005). *Membangun Keterampilan Berpikir Manusia Indonesia Melalui Pendidikan Sains (Pidato Pengukuhan Guru Besar Tetap IPA)*. Bandung: UPI
- Mahmudi, Ali. (2008). *Mengembangkan Soal Terbuka (Open-Ended Problem) Dalam Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta: UNY
- Mulyatiningsih, E (2012). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfa Beta
- Novikimiapasca.wordpress.com. *Kelimpahan Unsur di Alam*. [Online] Tersedia: <http://noviakimiapasca.wordpress.com/kelas-xii/kimia-unsur/materi/kelimpahan-unsur-di-alam/>. [12 Februari 2014]
- Peraturan Pemerintah No 19. (2005). *Standar Nasional Pendidikan*. Pemerintah Republik Indonesia

Peraturan Pemerintah No 69. (2013).
 Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Atas/
 Madrasah Aliyah. Pemerintah Republik Indonesia

Popham, W.J. (2011). *Classroom Assessment: What Teacher Need To Know*. Boston: Pearson Education.

Rodrigues, A. & Olivera, M. (2008). *The Role of Critical Thinking in Physics Learning*. [Online]. Tersedia: <http://lsg.ucy.ac.cy/girep2008/papers/THE%20ROLE%20OF%20CRITICAL%20THINKING.pdf>. [26 Juni 2013]

Rusyati, Lilit. (2012). *Pengembangan Soal Pilihan Ganda Berpikir Kritis Inch dan Profil Pencapaiannya di SMA negeri Kota Bandung Pada Tema Penyakit Manusia*. Tesis Sekolah Pascasarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Stiggins, R.J (1994). *Student-Center Classroom Assessment*. New York: Macmillan Publishing Company.

Stobaugh, R. (2013). *Assessing Critical Thinking in Middle and High School Meeting the Common Core*. New York: Routledge

Sugiyono .(2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta

Sukmadinata, N.S. (2007). *Perkembangan Peserta Didik*. Universitas Terbuka

Sukmadinata, N.S. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosda

Surapranata, Sumarna. (2007). *Panduan Penulisan Tes Tertulis*. Bandung: Rosdakarya

Tuncay, O. & Salih, C. (2006). *Relation Between Science Teacher's Assessment Tools and Student' Cognitive Development*. Academic Journal

Undang-Undang No 20 (2003). *Sistem Pendidikan Nasional*. Pemerintah Republik Indonesia

Wijana,

dkk. *Pembelajaran Sains Melalui Pendekatan Ergonomi Mengurangi Keluhan Muskulokeletal, Kebosanan dan Kelelahan Serta Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa SD 1*

SangsingKecamatanSawanKabupatenBuleleng[Online].
<http://ejournal.unud.ac.id> [10Juli 2013]

Tersedia: