

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2012). *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Creswell, John W. (2014). *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: PUSTAKA PELAJAR.
- Dewi, Ermawati. (2013). Penerapan Strategi Literasi Pada Pembelajaran Bertema Alat Ukur Pada Kendaraan Bermotor Untuk Meningkatkan Literasi Fisika. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Tidak diterbitkan
- Holbrook, J, & Rannikmae, M. (2009). *The meaning of scientific literacy*. International Journal of Environmental & Science Education, 4(3), 275-288. [online]. Tersedia: <http://www.project2061.org/publications/sfaa/default.htm> [19 Maret 2015]
- Mulyasa, E. (2007). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Muslimah, Diah Achirul dkk. *Studi Evaluasi Pemahaman Konsep Persamaan dan Stoikiometri Reaksi Kimia Menggunakan Tes Objektif Beralasan pada Siswa MAN Malang II Batu*. Artikel Jurusan Kimia FPMIPA UM. [online]. Tersedia: [25 Maret 2015]
- NESE. (1992). *The National Academies*. Washington. DC: National Academy Press. [online]. Tersedia: <http://www.nap.edu/catalog/4962.html> [15 Januari 2015]
- OECD. (2000). *Measuring Student Knowledge and Skill: the PISA Assessment of Reading, Mathematical, and Scientific Literacy*. [online]. Tersedia: <http://www.pisa.oecd.org/Docs/Download/PISAsampleitemsEng.pdf>. [5 Desember 2014]
- OECD. (2003). *Literacy Skills for the World of Tomorrow: Further Results from PISA 2000*. [online]. Tersedia: [http://www.pisa.oecd.org/Docs/Download/PISApplus\\_eng01.pdf](http://www.pisa.oecd.org/Docs/Download/PISApplus_eng01.pdf). [5 Desember 2014]
- OECD. (2007). *Executive Summary PISA 2006: Science Competencies for Tomorrow's World*. [online]. Tersedia:

- [http://www.eric.ed.gov/ERICDocs/data/ericdocs2sql/content\\_storage\\_01/000019b/80/43/23/b9.pdf](http://www.eric.ed.gov/ERICDocs/data/ericdocs2sql/content_storage_01/000019b/80/43/23/b9.pdf). [5 Desember 2014]
- OECD. (2009). *Pisa 2009 Assessment Framework Key Competencies in Reading Mathematics and Science* [online]. Tersedia: <http://www.oecd.org/dataoecd/11/40/44455820.pdf> [5 Desember 2014]
- OECD. (2013). *PISA 2015 Draft Science Frame Work* .[online]. Tersedia. [www.OECD.org/pisa/pisaproducts/Draft%20PISA%202015%20Science%20Framework%20.pdf](http://www.OECD.org/pisa/pisaproducts/Draft%20PISA%202015%20Science%20Framework%20.pdf) [5 Desember 2014]
- Puszczak, k., dkk. (2013). *Analysis of sample size in consumer surveys*. Task force on quality of BCS data.
- Rahayu, Sri. (2014). *Menuju Masyarakat Berliterasi Sains: Harapan dan Tantangan Kurikulum 2013*. Makalah Seminar Nasional Kimia FPMIPA UM.
- Rustaman, Nuryani Y. (2003). *Literasi Sains Anak Indonesia 2000 &2003*. Makalah UPI.
- Sudarisman, Suciati. (2011). *Tugas Rumah Berbasis Home Science Process Skill (HSPS) pada Pembelajaran Biologi untuk Mengembangkan Literasi Sains Siswa*. Seminar Nasional VIII Pendidikan Biologi FPMIPA UNS. [online]. Tersedia: <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/prosbio/article/view/901/559> [7 Januari 2015]
- Sudiatmika, R. (2010). *Pengembangan alat ukur tes literasi sains siswa SMP dalam konteks Budaya Bali*. Disertasi Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Tidak diterbitkan
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Suryani, A. C. (2013). *Pengaruh Inquiry Lesson Terhadap Peningkatan Kemampuan Literasi Sains Dan Sikap Ilmiah Siswa SMP pada Materi Ekosistem*. Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2014). *Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah*. Bandung: UPI.
- Wahyono. (2015). *Tujuan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*.

[online]. Tersedia: <http://www.pendidikanekonomi.com/2013/03/tujuan-dan-karakteristik-ktsp.html> [3 April 2015]

*(Ministry of Education Singapore, 2013, hlm.1)*

Suaryana (2014)