

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Balitbang (2007). *Panduan Penulisan Soal Pilihan Ganda*. Jakarta: Depdiknas.
- Brady, J. E. (2005). *Kimia Universitas Asas dan Struktur Edisi ke 5 Jilid 2* (Penterjemah : Maun, S *et.al* dari: *General Chemistry*). Jakarta: Binarupa Aksara Publisher.
- Brother International Corporation (BIC). (2013). *Inkjet Printing Process*. [Online]. Tersedia di: ([http://www.brother-usa.com/accessories/advantage.aspx?src=ba\\_inkjet#.UrkteUiyku4](http://www.brother-usa.com/accessories/advantage.aspx?src=ba_inkjet#.UrkteUiyku4)) (29 Agustus 2013).
- Brown, T. L., Lemay, H. E. Jr., Bursten, B. E. (2009). *Chemistry : The Central Science 10<sup>th</sup> Edition*. Australia : Pearson Education.
- Burek, A. J. (2013). *How It Works: Inkjet Printer*. [Online]. Tersedia di: (<http://www.computershopper.com/feature/how-it-works-inkjet-printer>) (29 Agustus 2013).
- Celik, S. (2013). "Chemical Literacy Levels of Science and Mathematics Teacher Candidates". *Australian Journal of Teacher Education*, Vol 39 (1), 1-15.
- Chang, R. (2004). *Kimia dasar: Konsep-konsep Inti Edisi Ketiga Jilid 2* (Penterjemah: Achmadi, S. S dari: *General Chemistry : The Essensial Concept*). Jakarta: Erlangga.
- Creswell J.W. (2003). *Research Design : Qualitative, Quantitative, and Mix Methods Approaches*. London: Sage publication.

De Jong, O. (2006). *Context- Based Chemical Education: How to Improve it?*. Sweden: Karlstad University.

Departemen Pendidikan dan Kebudayaan (Depdikbud). (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 69 Tahun 2013 Tentang Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*. Jakarta: Depdikbud.

Duit, R., Gropengießer, H., Kattman, U., Komorek, M., Parchmann, I. (2012). "The Model of Educational Reconstruction-A Framework for Improving Teaching and Learning Science". Dalam Jorde, D and Dillon, J (Eds.). *Science Educational Research and Practice in Europe: Retrospective and Prospective*, Vol 5, 13–37.

Emzir. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: Rajawali Press.

Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung : Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA IKIP Bandung.

Hayat, B dan Yusuf, S. (2010). *Mutu Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.

Interactive Coding Equipment (ICE). (2013). *Thermal Inkjet Technology*. [Online]. Tersedia di: (<http://www.interactivecoding.co.uk/products/viper-thermal-inkjet-coder/thermal-inkjet-technology/>) (29 Agustus 2013).

Lawshe. (1975). "A Quantitative Approach to Content Validity". *Journal of Personnel Psychology*, Vol 28, 563-575.

Magdassi, S. (2009). *The Chemistry Of Inkjet Ink*. Singapura: World Scientific Publishing.

McMurry, F. (2005). *Chemistry forth Edition*. New Jersey : Prentic-hal.

Munawar, N. A. (2008). *Teknik Refill Printer Inkjet, Teknik Refill Printer Laser, Proses Pembuatan Tinta Inkjet*. Tidak diterbitkan.

Siska Sintia Depi, 2014

*Konstruksi Alat Ukur Penilaian Literasi Sains Siswa Sma Pada Konten Interaksi Antarmolekul Menggunakan Konteks Inkjet Printer*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Novelianti, N. (2012). *Analisis Keterbacaan Soal Ulangan Semester Mata Pelajaran Bahasa Indonesia SMP Negeri 14 Bandung Tahun Pelajaran 2011-2012*. Skripsi Sarjana pada FPBS UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD). (2009). *PISA 2009 Assessment Framework Key Competencies in Reading, Mathematics and Science*. Paris: OECD.

Penzich, F. C. (2003). *Inkjet Printer Guide Technical Manual Inkjet Printer Technology*. Department of Defense Education Activity.

Provost, J dan Lavery, A. (2009). *Interaction of Digital Inks with Textile and Paper Substrate in Ink Jet Printing*. Provost Inkjet Consulting Ltd.

Setiadi, R. (2007). Analisis Wacana Teks Bahan Ajar dalam Penulisan Buku Teks. *Prosiding Workshop Penulisan Bahan Ajar untuk Mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Shwartz, Y., Benzvi, R., & Hofstein, A. (2006). "The Use of Scientific Literacy Taxonomy for assesing the development of Chemical Literacy among high-school Student". *Chemical Education Research and Practice*, Vol 7(4),203-225.

Sudiatmika. (2010). *Pengembangan Alat Ukur Literasi Sains Siswa SMP dalam Konteks Budaya Bali*. Disertasi Doktor pada Sekolah Pasca Sarjana UPI : tidak diterbitkan.

Sudijono, A. (2003). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif Kualitatif dan Mixed*. Bandung : Alfabeta.

Sukardi, H.M. (2011). *Evaluasi Pendidikan Prinsip dan Operasionalnya*. Jakarta: Bumi Aksara.

Siska Sintia Depi, 2014

*Konstruksi Alat Ukur Penilaian Literasi Sains Siswa Sma Pada Konten Interaksi Antarmolekul Menggunakan Konteks Inkjet Printer*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Wilson, F.R., Pan, W., & Schumsky, D.A. (2012). "Recalculation of the Critical Values for Lawshe's Content Validity Ratio". *Chemical Education Research and Practice*, Vol XX(X), 1–14.

Witte, D. and Beers, K. (2003). "Testing Of Chemical Literacy (Chemistry In Context In The Dutch National Examinations)". *Chemical Education International*, Vol 4(1), 1-15.

Zuriyani, E. (2011). *Literasi Sains dan Pendidikan*. [Online]. Tersedia di : <http://www.sumsel.kemenag.go.id/file/file/TULISAN/wagj1343099486.pdf> (27 November 2012).

