

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y. (2012). *Pembelajaran Membaca Berbasis Pendidikan Karakter*. Bandung : Refika Aditama.
- Arifin, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : FPMIPA UPI.
- Brady, E.J. (1999). *Kimia Universitas Asas & Struktur Jilid I*. (edisi kelima). Jakarta: Binarupa Aksara.
- Bormuth, J.R., (1967). Cloze Readability Procedure. *CSEIP Occasional Report No.1, Feb.1967, University of California, Los Angeles*.
- BSNP. (2009). *Standar Penilaian Buku Teks Pelajaran* [Online]. Tersedia : <http://pusbukurburk.net/web/perbukuan> [19November2012]
- Chang, R. (2005). *Kimia Dasar : Konsep-konsep Inti* (edisi ketiga). Jakarta : Erlangga.
- Chittleborough, G.D., *et al.* (2002). *Constraints to the Development of first year university Chemistry Student's Mental Models of Chemical Phenomena*.
- Chittleborough, G.D. (2004). *The Role of Teaching Models and Chemical Representations in Developing Students' Mental Models of Chemical Phenomena*. Thesis for the Degree of Doctor of Philosophy of Curtin University of Technology.
- Coll, R.K., Taylor, N. (2002). "Mental Model in Chemistry: Senior Chemistry Students' Mental Model of Chemical Bonding". *Chemistry Education: Research and Practice in Europe*, 3(2), 175-184.
- Daintith, J. (1994). *Kamus Lengkap Kimia*. Jakarta : Erlangga
- Depdiknas. (2009a). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*.
- Depdiknas. (2009b). *Panduan Pengembangan Indikator* [Online]. Tersedia : <http://akademik.um.ac.id/wpcontent/uploads/2009/09/PERMENDIKNAS.NOMOR-2-TAHUN-2008.doc>. [12September2012]

- Gkitzia, V., Katerina S. and Chryssa. (2010). "Development and Application of Suitable Criteria for The Evaluation of Chemical Representation in School Textbook". *Education Research and Practice*.12,5-14.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2005). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 11 Tahun 2005 Pasal 1-3* [Online]. Tersedia:<http://puskurbuk.net/web/penilaian-buku-teks-pelajaran.html> [30Mei2013]
- Muchlis, M. (2009). *Hakikat dan Fungsi Buku Teks* [Online]. Tersedia : <http://masnur-muslich.blogspot.com/2008/10/hakikat-dan-fungsi-buku-teks.html>[28Oktober2012]
- Mungin, A. (1998). *Pengembangan Bahan Ajar* [Online]. Tersedia : <http://www.vilila.com/2010/08/pengembangan-bahan-ajar.html>[28Oktober2012]
- Mulyani, H. (2006). *Mengukur Keterbacaan*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Mulyono. (2007). *Kamus Kimia*. Jakarta: Bumi Aksara
- Nurlaili. (2011). "Pengukuran Tingkat Keterbacaan Wacana Dalam LKS Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Kelas 4-6 SD dan Keterpahamannya". *Jurnal UPI*.(1),167-177.
- Oxtoby, D, W. Nachtrieb. and Norman, H. (2001). *Principles of Modern Chemistry*. Philadelphia: Saunders Golden Sunburst Series
- Prastowo, A. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Putra, N. (2011). *Research & Development*. Jakarta : RajaGrafindo Persada.
- Rizal, S.(2006). *Pengembangan Software Pembelajaran Kimia Interaktif Pada Bahan Kajian Struktur Atom*. Palangkaraya : Universitas Palangkaraya.
- Refiani, H. (2011).*Kriteria Tingkat Keterbacaan* [Online]. Tersedia : <http://chasimcasico.com/2013/01/analisis-keterbacaan-buku-paket-bahasa.html> [18Maret2013]
- Sitepu, B.P. (2010). *Keterbacaan* [Online]. Tersedia : <http://bintangsitepu.wordpress.com/2010/09/11/keterbacaan/> [18Maret2013]

- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N. S. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sumarna, O., dkk. (2006). *Kimia untuk SMA/MA Kelas XI*. Bogor: CV. Regina.
- Sunarya, Y. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Sungkono, R (2008). Buku Teks [Online]. Tersedia : http://bermutumatokan.guru-indonesia.net/artikel_detail-25109.html[15September2012]
- Supriadi. (2000). *Peran Bahan Ajar* [Online]. Tersedia : <http://jaririndu.com/2011/09/definisi-bahan-ajar.html>[20Desember2012]
- Suryadi, A. (2007). “Tingkat Keterbacaan Wacana Sains dengan Teknik Klos”.*Jurnal Sosioteknologi*.10,196-200.
- Suryaman, M. (2007). “Dimensi-dimensi Kontekstual di dalam Buku Teks Pelajaran”.*Jurnal Diksi*.12,1-12.
- Tarigan, H.G dan Tarigan D. (1986). *Telaah Buku Teks Bahasa Indonesia*. Bandung: Angkasa.
- Tim penyusun KBBI. (2003). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai pustaka
- Treagust, D.F., *et. al.* (2003). “The Role of Submicroscopic and Symbolic Representations in Chemical Explanations”. *International Journal Science Education*, 25(11),1353-1368
- Widodo, T (2006). *Grafik Fry dan Grafik Raygor* [Online]. Tersedia : <http://daudp65.byethost4.com/baca2/reading-mater-readability4.htm>[20Desember2012]
- Wu, H-K., *et al.* (2000). “Promoting Conceptual Understanding of Chemical Representations: Students’ Use of a Visualization Tool in the Classroom”. *Makalah pada Pertemuan Tahunan the National Association of Research in Science Teaching 28 April-1 Mei 2000, New Orleans, LA*.

Wu, H-K. (2003). “Linking the Microscopic View of Chemistry to Real-Life Experiences: Intertextuality in a High-School Science Classroom”. *Wiley Periodicals, Inc.* 87, 868-891.

Zakiah, E (2010). Pengembangan Strategi Pembelajaran Berbasis Intertekstual pada Materi Interaksi Antar Partikel. *Skripsi*. Bandung : FPMIPA UPI.

