

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bukhori, A. (2005). *Menciptakan Generasi Literat*. [Online]. Tersedia: <http://www.pikiran-rakyat.com>. [22 Juli 2009].
- Campbell, Recce, Mitchell.(2002). *Biologi Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Campbell, Recce, Mitchell.(2002). *Biologi Jilid 2*. Jakarta: Erlangga
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2003). *Standar Kompetensi Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam untuk Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Depdiknas. (2006). *Panduan Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Pusat Kurikulum, Balitbang Depdiknas.
- Echols dan Shadily. (2000). *Kamus Inggris-Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Kimia FPMIPA IKIP.
- Firman, H. (2007). *Laporan Analisis Literasi Sains Berdasarkan Hasil PISA Nasional*. Puspendik.
- Guyton, Arthur C. dan Hall, John E. (1997). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Herdiana, Rena. (2007). *Pembelajaran Kimia Berbasis Literasi Sains dan Teknologi Pada Materi Pokok Laju Reaksi (Analisis Aspek Konteks Aplikasi Sains Siswa Kelas XI) Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.*
- Hoolbrok, J. (1998). "A Resource Book for Teachers of Science Subjects". UNESCO.
- Mudzakir, A., Hernani, dan Fitriyanti, L. (2007). *Membelajarkan Kimia dari Perspektif Sosial untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa (Analisis*

Penguasaan Konteks Aplikasi Sains Siswa SMA Kelas XI pada Materi Pokok Sistem Koloid). Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.

Nentwig, P., Parchmann, I., Demuth, R., Gräsel, C., Ralle, B. (2002). “*Chemie im Context-From situated learning in relevant contexts to a systematic development of basic chemical concepts*”. Makalah Simposium Internasional IPN-UYSEG Oktober 2002, Kiel Jerman.

Nurkhotti'ah, S. Kamari dan Supadmi. (2003). *Pengaruh Pendidikan dan Literasi Sains Teknologi terhadap Kualitas Mengajar*. Jurnal Pendidikan-Maret 2005. [online]. Tersedia: [http:// www.depdiknas.go.id](http://www.depdiknas.go.id). [17 November 2009].

Oktian F., Y. 2005. *Implementasi Contextual Teaching and Learning dalam Pembelajaran Rangkaian Listrik untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMP*. Tesis pada PPS UPI Bandung : tidak diterbitkan.

Poedjiadi, A. (2005). *Sains Teknologi Masyarakat Model Pembelajaran Kontekstual Bermuatan Nilai*. Bandung : Remaja Rosdakarya.

Sholihatn, Eka Y. (2008). *Pembelajaran Kimia Berbasis Literasi Sains Dan Teknologi Pada Materi Pokok Laju Reaksi (Analisis Aspek Konten Sains Siswa kelas XI)*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Shwartz Y., R. Ben-Zvi dan A. Hofstein. (2006). “The use of scientific literacy taxonomy for assessing the development of chemical literacy among high-school students”. *Chemistry Education Research and Practice*,7 (4), 203-225

Sujianto, Agus E. (2007). *Aplikasi Statistik Dengan SPSS Untuk Pemula*. Jakarta : Prestasi Pustaka Publisher

Sunarya, Yayan. (2000). *Kimia Dasar 1*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.

Supriatna, Adi. (2009). *Pengertian dan Unsur-Unsur Pendidikan*. [Online]. Tersedia: www.blogger.com [10 Januari 2010].

_____. (2008). *Teori-Teori Motivasi*. [Online]. Tersedia: www.iwanps.wordpress.com [10 Januari 2010].

_____. (2009). *Arti dan Makna Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: www.teknik-mesin06.blogspot.com [10 Januari 2010].