

**DAFTAR PUSTAKA**

- Anggraeni, Dewi. (2007). *Analisis Pemahaman Konsep Siswa Kelas VII Pada Pembelajaran Ciri-Ciri Reaksi Kimia Menggunakan Metode Praktikum Dengan Pendekatan Kontekstual*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Arifin, M. dkk (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- \_\_\_\_\_ (2002). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2006). *Contoh/Model Silabus Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam*. Badan Standar Nasional Pendidikan: Direktorat Pembinaan SMP.
- Dimiyati & Mudjiono. (2006). *Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Echols dan Shadily. (2000). *Kamus Inggris-Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia.
- Firman, H. (1991). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Kimia FPMIPA IKIP.
- \_\_\_\_\_ (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: FPMIPA UPI Bandung.
- \_\_\_\_\_ (2007). *Penelitian Pendidikan Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Hoolbroke, J. (1998). "A Resource Book for Teachers of Science Subjects". UNESCO.

- Hoolbroke, J. (2005). "Making Chemistry Teaching Relevant". *Chemical Education International*.6(1), 1-12.
- Johnson. (2010). *Contextual Teaching and Learning*. Bandung: Kaifa.
- Juhaeti, Eti. (2008). *Penerapan Pembelajaran Kontekstual Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa (Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Kelas VII Pada Materi Pokok Pemisahan Campuran)*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Kridalaksana, Harimurti. (2001). *Kamus Linguistik Edisi Ketiga*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Lutfi. (2007). *Ipa Kimia 2 SMP dan MTs Untuk Kelas VIII*. Jakarta: Esis.
- Mudzakir, A. (2005). *Chemie im Context (Konsepsi Inovativ Pembelajaran Kimia di Jerman)*. Seminar Nasional Pendidikan Kimia II.
- 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.
- Rifaidah, Nisa. (2007). *Penerapan Pembelajaran Kontekstual Berbasis Masalah Sosial Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa (Analisis Aspek Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Kelas XI pada Materi Pokok Sistem Koloid)*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Sagala, Syaiful. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran: Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: Alfabeta.
- Sudjana. (2001). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2006). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Wikipedia.(2011).*ZatAditif*. [online]. Tersedia: [http://id.wikipedia.org/wiki/zat\\_aditif](http://id.wikipedia.org/wiki/zat_aditif). [28 Januari 2011].

Yusuf. (2007). *Pengaruh Penerapan pembelajaran Kontekstual Pada Sub Materi Pokok Ikatan Logam Terhadap Penguasaan Literasi Sains Siswa (Analisis Aspek Keterampilan Proses Sains Siswa kelas X SMA )*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

