

DAFTAR PUSTAKA

- Anitah, S., dkk. (2007). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Arifin, M. (1997). *Bentuk Kegiatan Praktikum untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa*. Laporan Penelitian FPMIPA IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Arifin, M., dkk. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (1990). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. (2007). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Brady, J. E. (1999). *Kimia Universitas Asas dan Struktur Edisi Kelima Jilid Satu*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Bandung: Erlangga.
- Darlina. (1990). *Keterampilan Proses IPA*. Bandung: tidak diterbitkan.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2002). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Hake, R. (1999). *Analyzing Change/Gain Score*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/hake>. [21 Mei 2011]
- Hull, D. (1999). *Teaching Science Contextually*. Texas: CORD Communications, Inc.
- Johari, J.M.C. (2004). *Kimia SMA Untuk Kelas XI*. Jakarta: Esis.
- Kalsum, S., dkk. (2009). *Kimia 2*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Komalasari, K. (2010). *Pembelajaran Kontekstual: Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Refika Aditama.
- Lestari, M.D.P. (2008). *Penerapan Pembelajaran Kontekstual pada Materi Pokok Pemisahan Campuran (Analisis Aspek Konten sains Siswa SMP Kelas VII)*. Skripsi Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Nurani, A. (2009). *Analisis Perkembangan Aspek Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Kelas VII Melalui Pembelajaran IPA Terpadu berbasis Literasi Sains dan Teknologi pada Tema Utama Kemasan Obat*. Skripsi Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Nurhadi. (2002). *Pendekatan Kontekstual (Contextual Teaching and Learning, CTL)*. Jakarta: Depdiknas Dirjen Dasmen
- Purba, M. (2006). *Kimia 2 untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Rahayu, N. (2007). *Analisis Aspek Kognitif Siswa SMP Kelas VII Pada Pembelajaran Asam Basa melalui Pendekatan Kontekstual*. Skripsi Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rahayu, T. (2007). *Analisis Hasil Belajar Aspek Kognitif Siswa SMP Kelas VII Pada Pokok Bahasan Zat Adiktif dan Psikotropika Menggunakan Pembelajaran Kontekstual*. Skripsi Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Robiah, S. (2009). *Analisis Perkembangan Aspek Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Kelas VII melalui Pembelajaran Berbasis Literasi Sains dan Teknologi pada Materi Pokok Klasifikasi Zat*. Skripsi Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rostiana, S. (2000). *Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa dalam Pembelajaran Zat Aditif pada Makanan dengan Metode Praktikum*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rustaman, N., dkk. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Saeful, F.B. (2006) *Analisis Hasil Belajar Aspek Kognitif Siswa SMA kelas X Pada Pokok Bahasan Minyak Bumi Melalui Pembelajaran Kontekstual*. Skripsi Kimia FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Semiawan, C., dkk. (1990). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: Gramedia.
- Sudjana, N. (2009). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyona. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sunarya, Y. (2007). *Kimia Umum Berdasarkan Prinsip-Prinsip Kimia Modern*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Suyanti, R.D. (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wahyu, W., dkk. (2007). *Belajar dan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Widhiyanti, T. (2008). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Berdasarkan Standar Isi dan Standar Kompetensi Lulusan*. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._KIMIA/198108192008012-TUSZIE_WIDHIYANTI/4_KTSPku.pdf [21 Mei 2011]

