

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Brady, J. E. (Tanpa Tahun). *Kimia Universitas Asas dan Struktur, Jilid Dua*. Tangerang: Binarupa Aksara Publisher.
- Chang, R. (2005). *Kimia Dasar: Konsep-konsep Inti Edisi Ketiga, Jilid 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Dahar, R.W. (1986). *Peranan Keterampilan Proses dalam Pendidikan IPA*. Jakarta: BP3K.
- Depdiknas. (2003). *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Sains Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Pusat Kurikulum, Balitbang Depdiknas.
- Depdiknas. (2006). *Standar Kompetensi Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam untuk Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Dediknas. (2006). *Panduan Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Pusat Kurikulum, Balitbang Depdiknas.

- Eryanti. (2002). *Model Pembelajaran Kontrivisme melalui Pendekatan Keterampilan Proses Siswa untuk meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berkomunikasi Siswa pada Konsep Hormon*. Tesis UPI: tidak diterbitkan.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Kimia FPMIPA IKIP.
- Harminingsih. (2008). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar* [Online]. Tersedia: <http://harminingsih.blogspot.com/2008/08.htm> [19 September 2007].
- Hoolbrok, J. (2005). "Making Chemistry Teaching Relevant". *Chemical Education International*.6(1), 1-12.
- Koentjaraningrat. (1990). *Metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Larson, Brian. (2001). *The Collaboration for NDT Education* [Online]. Tersedia: [www.ndt-ed](http://www.ndt-ed) [08 Januari 2011].
- Lie, A. (2002). *Cooperative Learning (Mempraktikkan Cooperative Learning Diruang-Ruang Kelas)*. Jakarta: Grasindo.
- Muhaimin, dkk. (2008). *Pengembangan Model Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) pada Sekolah dan Madrasah*. Jakarta: PT Gravindo Persada.
- Mulyana d. (2007). *Ilmu Komunikasi Suatu Pengantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, E. (2004). *Model Pembelajaran Kooperatif*. Surabaya: UNESA.
- Nazir, M. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia

- Nur, M. (2001). *Pembelajaran Kooperatif dalam Kelas IPA*. Surabaya: UNESA.
- Nurhayati, E. (2010). *Analisis Keterampilan Berkomunikasi Siswa SMA Kelas XI pada Pembelajaran Titrasi Asam Basa melalui Metode Praktikum dengan Material Lokal*. Skripsi UPI: tidak diterbitkan.
- PRO-HEALTH. (2009). *Pengetahuan dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya* [Online]. Tersedia: <http://forbetterhealth.wordpress.com/2009.htm> [10 Januari 2010]
- Purwandhi W. H. (2007). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Berpikir* [Online]. Tersedia: <http://www.pdfchaser.com/pdf/pengembangan-kurikulum-dan-pembelajaran-berpikir> [19 September 2007].
- Pustiawati, S. I. (2010). *Profil kemampuan Berkomunikasi Siswa Kelas X pada Pembelajaran Hidrokarbon Menggunakan Model Kooperatif Tipe Kancing Gemerincing*. Skripsi UPI: tidak diterbitkan.
- Ridwan, M. (2007). *Analisis keterampilan Vokasional Dasar, Berpikir, Berkomunikasi, dan Kecerdasan Emosi Siswa dalam Perakitan Alat-alat praktikum Biologi Sederhana*. Tesis UPI: tidak diterbitkan.
- Rustaman, N. et al. (2003). *Common Textbook: Strategi Belajar Mengajar Biologi*. JICA IMSTEP.
- Slavin, R.E. (2005). *Cooperative Learning: Teori, Riset, dan Praktik*. (Terjemah oleh Nurulita). Bandung: Nusa Media.
- Suratmi. (2009). *Peningkatan Keterampilan Bertanya Guru Biologi pada Konsep Sistem Regulasi melalui Program Coaching Berbasis Rekaman Video*. Tesis UPI: tidak diterbitkan.

Widodo, Rachmad. (2009). *Model Pembelajaran Two Stay Two Stray* [Online]. Tersedia: <http://info.g-excess.com/id/info/meodepembelajaran.htm> [5 Juni 2010]

Wood, dkk. (1999). *Kimia untuk Universitas*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

