

DAFTAR PUSTAKA

- Arifn, M., Sudja, W.A., Ismail, A.K., Mulyono, dan Wahyu, W. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2002). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Dahar, R.W. (1985). *Kesiapan Guru Mengajarkan Sains di SD Ditinjau dari Segi Pengembangan Keterampilan Proses Sains*. Disertasi pada Fakultas Pascasarjana IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Petunjuk Teknis Pengembangan Silabus dan Contoh/Model Silabus SMA/MA Mata Pelajaran Kimia*. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- DePoter, B., Reardon, M., dan Nourie, S.S. (2005). *Quantum Teaching Mempraktekkan Quantum Learning di Ruang-ruang Kelas* (penerjemah: Ari N). Bandung: Kaifa
- Dinilah. (2004). *Analisis Keterampilan Berkomunikasi Siswa Sma Kelas X Pad Materi Reaksi Redoks Melalui Metode Praktikum Dengan Pendekatan Kontekstual*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Kimia: tidak diterbitkan.
- Djamarah, S.B. (2000). *Guru dan Anak Didik Dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Effendy, O.U. (2004). *Ilmu Komunikasi Teori dan Praktek*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.

- Firman, H. (2008). *Penelitian Pendidikan Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Koentjaraningrat. (1997). *Metode-metode Penelitian Masyarakat edisi ketiga*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Marli, S. (2002). *Upaya Menumbuhkan Kemauan dan Kemampuan Bertanya Siswa dalam Pembelajaran IPS di Sekolah Dasar*. Tesis UPI: tidak diterbitkan.
- Masyitoh. (2008). *Analisis Keterampilan Berkomunikasi Siswa SMA Kelas X Pada Pembelajaran Stoikiometri Dengan Metode Praktikum yang Menggunakan Prosedur Praktikum Alternatif*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Kimia: tidak diterbitkan
- Mulyadiana, T. S. (2000). *Kemampuan Berkomunikasi Siswa Madrasah Aliyah Melalui Pembelajaran Kooperatif Pada Konsep Sistem Reproduksi Manusia*. Tesis UPI: tidak diterbitkan.
- Mulyana, D. (2007). *Ilmu Komunikasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, E. (2005). *Menjadi Guru Professional, Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nawawi, H. (1993). *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Nurhayati, Y. (2001). *Analisis Keterampilan Berkomunikasi Siswa SMU Kelas 2 dalam Pembelajaran Zat Aditif pada Makanan Melalui Metode Praktikum*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Kimia: tidak diterbitkan.
- Purnamasari, N. (2009). *Analisis Motivasi Belajar Siswa SMA Kelas X dalam Pembelajaran Hidrokarbon Berbasis Chem-Card Kombinatorial*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Kimia: tidak diterbitkan.
- Rostina, S. (2002). *Analisis Keterampilan Berkomunikasi Proses Sains Dalam Pembelajaran Zat Adiktif*. Tesis UPI: tidak diterbitkan
- Wahyudi. (2002). *Tingkatan Pemahaman Siswa Terhadap Materi Pembelajaran IPA*. Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan. Jakarta: Depdiknas.

- Rustaman, N., Dirdjosoemarto, S., Yudianto, S.A., Achmad, Y., Subekti, R., Rochintaniawati, D., Nurdjani, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMPA UPI.
- Suparno, A. S. (2001). *Membangun Kompetensi Belajar*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Sanaky, H. (2008). *Paradigma Pembangunan Pendidikan Di Indonesia Pasca Reformasi Antara Mitos Dan Realitas*. [Online]. Tersedia: <http://sanaky.com>. [25 Juni 2009]
- Semiawan, C., Tangyong, A.F., Beleen, S., Matahelemual, Y., Suseloardjo. (1990). *Pendekatan Keterampilan Proses Sains Bagaimana Mengaktifkan Siswa Dalam Belajar*. Jakarta: PT Gramedia.
- Setianingsih. (2007). *Keterampilan Berkomunikasi Siswa Sma Kls XI Pada Topik Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Heads Together (NHT)*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Kimia: tidak diterbitkan.
- Siswandi, H. J. (2006). Meningkatkan Keterampilan Berkomunikasi Melalui Metode Diskusi Panel dalam Mata Pelajaran Bahasa Indonesia di Sekolah Dasar (Penelitian Tindakan Kelas). *Jurnal Pendidikan Penabur*. [Online]. Tersedia: <http://www.bpkpenabur.or.id>. [25 juni 2009]
- Sunyono. (2003). *Penerapan Pembelajaran dengan Eksperimen Menggunakan Bahan Sehari-hari dalam Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas I Semester Genap SMU Negeri Natar T.P.2001/2002*. Laporan Hasil Penelitian. Universitas Lampung. [Online]. Tersedia: <http://blog.unila.ac.id/sunyono/files>. [2 januari 2010]
- Suslianti, C. (2009). *Analisis Keterampilan Berkomunikasi Siswa Kelas X pada Materi Pokok Sistem Periodik Unsur Melalui Penerapan Model TGT*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Kimia: tidak diterbitkan.