

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2003). *Prosedur Penelitian*. Bandung: Rosda
- BSNP. (2006). *Standar Kompetensi Kelulusan (SKL)*. Jakarta: Depdiknas
- Cavendish, S., et al. (1990). *Assessing Science In the Primary Classroom: OBSERVING ACTIVITIES*. London: Paul Chapman Publisher Ltd.
- Chairunisa, M. (2005). *Analisis Keterampilan Observasi Siswa SMA kelas X pada Pembelajaran Hukum Charles Melalui Tayangan Video Demonstrasi*. Skripsi Sarjana Pend. Kimia FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Dani, Muhd. (2000). *Pengaruh Pendekatan Kegiatan Laboratorium Inkuiri Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Siswa dalam Pengajaran Fisika*. Tesis Magister PPS UPI: Tidak Diterbitkan.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas
- Dimiyati & Mudjiono (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA
- Harlen, W. (1992). *The Teaching of Science*. London: David Fulton Publishers.
- Indrawati. (1999). *Keterampilan Proses Sains/IPA*. Bandung: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Novia, R. (2008). *Analisis Profil Keterampilan Proses Pada Lembar Kerja Siswa Berdasarkan Kompetensi Dasar standar Isi*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

- Purwandono, E. (2000). *Penerapan Pertanyaan Produktif dalam Mengembangkan Keterampilan Proses Sains Siswa pada Pembelajaran Konsep Pemencaran Organisme*. Tesis Magister PPS UPI: Tidak Diterbitkan.
- Russell, T & Harlen, W. (1990). *Assessing Science In the Primary Classroom: PRACTICAL TASKS*. London: Paul Chapman Publisher Ltd.
- Rustaman, A. (2008). *Pengembangan Bahan Ajar*. Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rustaman, A. (2005). *Pengembangan Kompetensi (Pengetahuan, Keterampilan, Sikap dan Nilai) Melalui Kegiatan Praktikum Biologi*. Universitas Pendidikan Indonesia: tidak diterbitkan.
- Rustaman, A. & Wulan, A.R. (2007). *Strategi Pembelajaran Biologi*. Jakarta: Penerbit Universitas Terbuka
- Rustaman, N., Dirdjosoemarto, S., Adi Yudianto, S., Achmad, Y., Subekti, R., Rochintaniawati, R., Nurjhani, M. K. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Universitas Negeri Malang (UM Press)
- Rustaman, N & Rustaman A. (1997). *Pokok-pokok Pengajaran Biologi dan Kurikulum 1994*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta
- Sagala, S. (2007). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: CV ALFABETA
- Sanjaya, W. (2005). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: San Grafika
- Sanjaya, W. (2007). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Semiawan, C. et al. (1992). *Pendekatan Keterampilan Proses: Bagaimana Mengaktifkan Siswa Dalam Belajar?*. Jakarta: PT Grasindo

- Sumintono, B. (2008). *Pengalaman dan Investigasi dalam Pengajaran Sains di Laboratorium*. [online]. Tersedia: <http://netsains.com/2008/04/pengalaman-dan-investigasi-dalam-pengajaran-sains-di-laboratorium/> [02 Agustus 2008]
- Supriyatno, E. (2005). *Analisis Keterampilan Observasi Siswa SMP Kelas? Pada Pokok Bahasan Wujud Zat Melalui Metode Praktikum*. Skripsi Pend. Kimia FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Wijaya, M. (1999). *Penggunaan Teknik Probing dalam Pembelajaran Keseimbangan Benda Tegar*. Tesis Program Pasca Sarjana IKIP Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Yarmani & Sugihartono, T. (2003). Peningkatan Kemampuan Keterampilan Guru Merancang LKS dalam Meningkatkan Kemampuan Siswa Memecahkan Masalah Pesawat Sederhana pada Pembelajaran IPA di Kelas Lima di Sekolah Dasar. Dalam *Jurnal Penelitian UNIB* [Online], Vol IX No. 3, 6 halaman. Tersedia: <http://geocities.com/ejurnal/files/lp/2003/176.pdf> [29 Juli 2008]