

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2007). *Penentuan Cakupan dan Urutan Bahan Ajar*. [On Line]. Tersedia: <file:///D:/biology/PENENTUAN%20CAKUPAN%20DAN%20URUTAN%20BAHAN%20AJAR%20%20C2%AB%20MUSYAWARAH%20GURU%20MATA%20PELAJARAN%20IPS%20KOTA%20Cimahi.htm> [19 Maret 2010]
- Anderson, L. W. *et al.* (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing, A Revision of Bloom's Taxonomy Of Educatinal Objectives*. New York : Addison Wesley Longman, Inc.
- Arikunto, S. (2007). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bandung: Bumi Aksara.
- Aryulina, D. *et al.* (2007). *Biologi 1 SMA dan MA untuk kelas X*. Jakarta: Esis.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta : BSNP
- Bundu, P. (2006). *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains SD*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Campbell, N.A. *et al.* (2004). *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- Cardak, O. *et al.* (2007). *Effect Of The Usage Of Laboratory Method In Primary School Education For The Achievement Of The Students' Learning*. [On Line]. Tersedia: http://www.ied.edu.hk/apfslt/download/v8_issue2_files/cardak.pdf [3 Mei 2010]
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dharma, S. (2008). *Strategi Pembelajaran dan Pemilihannya*. [On Line]. Tersedia: <http://www.teknologipendidikan.net/wp-content/uploads/2009/10/14-KODE-03-B5-Strategi-Pembelajaran-dan-Pemilihannya.pdf> [22 Maret 2010]

- Dimiyati dan Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hasibuan, J. J dan Moedjiono. (1986). *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remadja Karya CV.
- Kuraesin, E. (2005). *Belajar Sains Dengan Kompetensi Dasar Keterampilan Eksperimen Untuk SD Kelas 4 Jilid 4A*. Bandung: Sarana Pancakarya Nusa.
- Meltzer. (2003). *The Relationship Between Mathematic Preparation and Conceptual Gain In Physic A Possible Hidden Variable In Diagnostic Pretest Scores*. [On Line]. Tersedia: <http://jps.alp.org/ajp>. [3 Mei 2010]
- Özay, E. *et al.* (2009). *Sequential Teaching Methods In Biology And Their Effects In Academic Achievement*. [On Line]. Tersedia: <http://www.keg.aku.edu.tr> [20 Februari 2010]
- Pratiwi, D.A. *et al.* (2006). *Biologi SMA*. Jakarta: Erlangga.
- Prawirohartono, S. (2003). *Sains Biologi untuk SMU*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Purwanto, M. N. (1987). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remadja Karya.
- Rustaman, N. R. *et al.* (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Bandung: Kencana Prenada Media Group.
- Semiawan, C. *et al.* (1987). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: Gramedia.
- Sudjana, N. (2009). *Dasar-Dasar Proses Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: CV. Alfabeta.

- Sumardi, Y. (1986). *Perbedaan Pengaruh Kegiatan Laboratorium Inquiri Terbimbing dan Kegiatan Laboratorium Verifikasi Terhadap Hasil Belajar Siswa Dalam Pengajaran IPA*. Tesis Program Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Suratsih. (2001). *Petunjuk Praktikum Kapita Seleka Pembelajaran Biologi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Wasis dan Sugeng Y.I. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam SMP dan MTs Kelas VII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Winkel, W. S. (1996). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: Gramedia.

