

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2009). *Bromthymol Blue*. [Online]. Tersedia: **Error! Hyperlink reference not valid.** [4 Oktober 2009]
- . (2009). *Ekosistem*. [Online]. Tersedia: <http://id.wikibooks.org/wiki/subjek:Biologi/Materi:Ekosistem> [31 Oktober 2009]
- Arikunto, S. (2006). *Porsedur Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta
- Arikunto, S. (2002). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Asriyanti, S. (2007). *Profil keterampilan proses Interpretasi Siswa dalam Praktikum Alat Indera yang Diungkap melalui Asesmen kinerja*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan
- Dahar, R.W (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Diawati, C. (2006). *Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa melalui Penerapan Pembelajaran Penemuan Terbimbing*. [Online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/2522811/ENHANCING-STUDENT-ACHIEVEMENT-OF-CHEMISTRY-TROUGH-APPLIED-OF-GUIDE-DISCOVERY-LEARNING?autodown=pdf> [11 Maret 2009]
- Dzaki, F. (2009). *Model Pembelajaran Penemuan Terbimbing (Guided Discovery Learning)*. [Online]. Tersedia <http://penelitiantindakan.kelas.blogspot.com/2009/03/model-pembelajaran-penemuan-terbimbing.html>. [Oktober 2009]
- Febriyanti, F. (2007). *Profil Keterampilan Proses Siswa melalui Penggunaan Dua Tipe LKS dalam Kegiatan Praktikum pada subkonsep Pencemaran Air*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan
- Hajanah, D. (2006). *Kemampuan Keterampilan Interpretasi Siswa SMA Kelas XI IPA terhadap Gambar dan Bagan pada Konsep Sistem Saraf*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan
- Hidayat, K. (2001). *Active Learning*. Yogyakarta: Yappendis
- Lagowski, J. (2002). *The Role Of The Laboratory In Chemical Education*. Austin: Department of Chemistry and Biochemistry The University of Texas
- Millar, R. (2004). *The role of practical work in the teaching and learning of science*. Washington: University of York

- Rbaryans. (2007). *Apa yang Harus Dilakukan Guru Dalam Mengembangkan Silabus*. [Online] . Tersedia : <http://rbaryans.wordpress.com>. [20 Mei 2008]
- Rusell, T dan Harlen, W. (1990). *Practical Task*. London: Paul Chapman Publishing
- Rustaman, N.(2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Penerbit Universitas Negeri Malang
- Rustaman, A dan Wulan, AR. (2007). *Strategi Pembelajaran Biologi*. Bandung : Universitas Terbuka
- Saktiyono . (2008). *IPA BIOLOGI 1 SMP dan MTs untk Kelas VII*. Jakarta : Esis
- Sofa, P. (2008). *Pendekatan Discovery, Inquiry dan STS dalam Pembelajaran Fisika*. [Online]. Tersedia: **Error! Hyperlink reference not valid.** [4 Oktober 2009]
- Subekti, R dan Firman, H. (1986). *Evaluasi Hasil Belajar dan Pengajaran Remedial*. Bandung :Universitas terbuka
- Sultan . (2008). *Perbandingan Prestasi Belajar Siswa yang Diajar Menggunakan LKS dan yang Tidak Menggunakan LKS pada Mata Pelajaran Biologi SMU*. [Online].Tersedia [http:// bpgupg.go.id/index.php? view=article&catid=49%3Avol1no1&id=134%3A113&option=com_content&Itemid=142](http://bpgupg.go.id/index.php?view=article&catid=49%3Avol1no1&id=134%3A113&option=com_content&Itemid=142). [11 Maret 2009]
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Wahidin, Dadan . (2008). *Keterampilan Proses Dasar dalam Pembelajaran IPA*. [Online].Tersedia:<http://makalahkumakalahmu.wordpress.com/2008/10/27/keterampilan-proses-dasar-pada-pembelajaran-ipa/>. [11 Maret 2009]
- Winarsih, A. *et al.* (2008). *IPA Terpadu SMP/MTs Kelas VII*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional