

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2007). Mengenal Sumber Belajar. <http://pena.deni.blogspot.com/mengenal-sumber-belajar.html>. Diakses pada tanggal 12 Maret 2012.
- Ata, K, (2011), Pemanfaatan Lingkungan Sebagai Media Pengajaran Biologi. <http://kumpulan/20proposal/lingkungan/Ata/20Seulanga/20/20Artikel/20Pendidikan.html>. Diakses pada tanggal 29 Februari 2012.
- Ardana, I.K., (2004), *Pemahaman Konsep Keanekaragaman Tumbuhan Dengan Memanfaatkan Lingkungan Sekolah Dalam Pembelajaran Biologi di SLTP*, Fakultas Ilmu Pendidikan, IKIP Negeri Singaraja, Jurnal Penelitian Halaman 96-109.
- Arikunto,S., Djaroji S., dan Subroto J., (2009), *Penelitian Tindakan Kelas*, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Arikunto,S, (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Edisi Revisi Cet. 9, Bumi aksara: Jakarta.
- Djamarah, S.B. dan Zain A, (1995), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Banjarmasin.
- Haryati, M., (2007), *Model dan Teknik Penilaian Pada Tingkat Satuan Pendidikan*. Gaung Persada Press : Jakarta.
- Hendriani, Y, (2004), Memanfaatkan Lingkungan Sebagai Sumber Belajar, <http://yeni.blogspot.com/2004/09/21/artikel-perkembanganpendidikan>. Diakses pada tanggal 29 Februari 2012.
- Ismawati,E dan Sugiyarto, T, (2008), *Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SMP/MTs Kelas VII*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Kunandar, (2008), *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas*, PT. RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Pratiwi,D.A, (2004), *Biologi untuk SMP Jilid II*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Purwaningsih, F.D, (2010), Pemanfaatan Lingkungan Sekitar Sekolah Sebagai Sumber Belajar Biologi Materi Protista di Kelas X SMA Negeri 1 Kramat Tegat, <http://li.unnes.ac.id/551616539>. Diakses pada tanggal 11 Agustus 2012.
- Rohani, (1997), *Media Instruksional Edukatif*, Rineka Cipta, Jakarta.

- Rochman, M., dan Wawa, W.,(2006), *Intisari Sains Biologi untuk SMP*, PT.Pustaka Setia, Bandung.
- Sandhi, S. A. 2007. Pemanfaatan Laboratorium Lingkungan sebagai Media Pembelajaran IPA yang Bernilai Edukatif dan Ekonomis. <http://iyoyee.wordpress.com/2007/11/08/artikel-non-penelitian-1>. Diakses pada tanggal 12 Maret 2012.
- Suniarsih, UU. 2007. Lingkungan Sumber Belajar yang Terlupakan. <http://www.pikiran-rakyat.com/cetak/2007/072007/18/99forumguru.htm>. Diakses pada tanggal 12 Maret 2012.
- Siregar, U.H,(2010), *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Pada Materi Pokok Ekosistem Melalui Pendekatan Kontekstual Pada Siswa Kelas VII<sub>3</sub> SMP Negeri 2 Percut Sei Tuan*, Skripsi FMIPA, Universitas Negeri Medan.
- Sudjana, N., (2002), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sumarwan, dkk. 2007. *IPA Terpadu untuk SMP*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Susilo, H. (2003), *Kapita Selekta Pembelajaran Biologi*, Pusat Penerbitan Universitas Terbuka, Jakarta.
- Suyanto, S., Puspita D. dan Sujiwo,(2008), *IPA Terpadu Untuk SMP/MTs Kelas VII*, Gramedia Widiasarana, Jakarta.
- Uzer, U., (2009), *Menjadi Guru Profesional*, Penerbit PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Wiriaatmadja, R.,(2008), *Metode Penelitian Tindakan Kelas*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Yamin,M., (2011), *Paradigma Baru Pembelajaran*, Gaung Persada Press, Jakarta.