

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A. (2004). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Alwi *et. al.* (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia, Edisi Ketiga*. Jakarta: Pusat Bahasa, DEPDIKNAS Balai Pustaka
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur-Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aryutina *et al.*(2007). *Biologi Untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Esis
- Cahyaningsih, E. (2006). *Identifikasi Miskonsepsi pada Konsep Fotosintesis dengan Menggunakan Teknik CRI (Certainly Indeks Respon)*. Skripsi S1 pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Campbell *et al.* (2003). *Biologi; Jilid 3*. Jakarta: Erlangga
- Dahar, RW. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Djamarah, SB., Zain, Aswan. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Halomoan, M. *Analisis Persepsi Guru Mata Pelajaran Fisika Madrasah Aliyah Terhadap Konsep Gaya pada Benda Diam dan Bergerak*. Studi Kasus Pada Diklat Guru Mata Pelajaran Fisika Tingkat Madrasah Aliyah Di Balai Diklat Keagamaan Medan Tahun 2008.
- Hamalik, O. (2008). *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hanafiah, N., Suhana, Cucu. (2009). *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Hasan, I. (2002). *Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Haslam & Treaguest. (1987). *Diagnosing Secondary Student's Misconception of Photosynthesis and Respiration in Plants Using a Two-Tier Diagnostic Instrument*. *Journal of Biological Education*. Vol 21. pp 203-211

- Hernawan, H. (2008). *Identifikasi Miskonsepsi Siswa pada Konsep Sistem Reproduksi Manusia dengan Menggunakan Tes Diagnostik Pilihan Ganda Beralasan*. Skripsi S1 pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Muhaemin, AD. (2006). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Biologi pada Siswa Kelas II Semester Ganjil SMA Al-Kautsar TP 2004/ 2005 Melalui Pendekatan Peta Konsep*. Vol: 4 No: 1(85-92).
- Mustofa. (2009). <http://maestrofisika.blogspot.com/2009/05/it-fisika.html>
- Pratiwi; S. Maryati; Sikini; Suharno; Bambang. S. (2004). *Biologi Untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Resosoedarmo *et al.* (1986). *Pengantar Ekologi*. Bandung: Remadja Karya
- Rifa'i, MA. (2004). *Kamus Biologi*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Sardiman. (2008). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soemarwoto, O. (2004). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Sudjana, N. (2007). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sugianah, E. (2005). *Penerapan Show Portofolio untuk Mengungkap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA pada Konsep Bioteknologi*. Skripsi S1. FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2009). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta
- Suparno, P. (2008). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Turkmen & Usta. (2007). *The Role of Learning Cycle Approach Overcoming Misconceptions in Science*. Vol :15 No:2 (491-500).
- Wilantara. (2005). *Implementasi Model Belajar Konstruktivis dalam Pembelajaran Fisika untuk Mengubah Miskonsepsi Ditinjau Dari Penalaran*

Formal Siswa. Tesis. Singaraja: IKIP Singaraja Bali. [Online]. Tersedia : [http:// www. damandiri. or. id /file/iptuekaikipsingbab1.pdf](http://www.damandiri.or.id/file/iptuekaikipsingbab1.pdf).

Yamin, M. (2008). *Paradigma Pendidikan Konstruktivistik*. Jakarta: Gaung Persada Press.

