

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Maznah & Ismail, Zurida. (2004). *Assessing Student Teachers Understanding of The Biology Through Concept Mapping*. Universiti Sains Malaysia
- Anwar. (2009). *Peta Konsep untuk Belajar Bermakna*. Artikel Pendidikan. [Online]. Tersedia : <http://sman1kobi.sch.id/news>. [9 September 2010]
- Arikunto, Suharsimi. (2003). *Dasar-Dasar evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi aksara
- Arikunto, Suharsimi. (2008). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Chang. (2007). *Externalizing Student Mental Model Through Concept Mapping*
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dalyono, M. (1997). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Degeng, I. Nyoman., (1989). *Ilmu Pengajaran: Taksonomi Variabel*. Jakarta : Ditjen Dikti Depdikbud.
- Departemen Pendidikan Nasional.(2001). *Kurikulum Berbasis Kompetensi Mata Pelajaran Biologi*. [Online]. Tersedia : <http://www.google.com>. [4 Januari 2010]
- Gagne, Robert. M. dan Brings, Leslie J. (1979). *Principles of Instructional Design, Second Edition*. New York : Holt, Pinehart and Winstone.
- Hake, R. R., 1998, *Interactive-Engagement Versus Tradisional Method: A Six-Thousand-Student Survey of Mechanics Tes Data For Introductory Physics Course*, *Am. J. Phys.* 66 (1) 64-74. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/hake>. [30 Mei 2009]
- Kadir.(2004). Efektivitas Strategi Peta Konsep dalam Pembelajaran Sains dan Matematika. [Online]. Tersedia. <Http://www.digilib.ui.edu/opac/thems/libri2/metadatapdf.jsp?id=69909>. Lokasi=local (6 Maret 2007).
- Kurnadi, Kemal Adyana . (2002). *Dasar-dasar Anatomi Fisiologi Tubuh Manusia*. Bandung : Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.

- Kusumah, Inu Hardi. (1992). Studi tentang Strategi Belajar dengan Menggunakan Pemetaan Konsep. Tesis Magister Pendidikan IPA FPS IKIP Bandung. Tidak Diterbitkan.
- Putra, R.E.W. (2007). *Kerja Sama Peta Konsep Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa Biologi*. Makalah pada seminar Pendidikan Biologi FPMIPA. UPI Bandung.
- Reynold, Cat. (2010). *The Advantages of Concept Map*. Jurnal Pendidikan. [Online]. Vol 1, 1 Halaman. Tersedia : [http://www.ehow.com/list\\_5912267\\_advantages-concept-maps.html](http://www.ehow.com/list_5912267_advantages-concept-maps.html). [Agustus 2010].
- Rustaman, Nuryani *et al.* *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung : IMSTEP.
- Silitonga, M.P. (2006). *Penggunaan Peta Konsep Sebagai Alat Evaluasi Mata Kuliah Biokimia Dasar*. Dalam Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains. [Online]. Vol 1 (2), 5 halaman. Tersedia : [Http ://www.geocities. com/J-Sains/Idex html](http://www.geocities.com/J-Sains/Idex.html). [Juni 2006].
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, Nana. (1989). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Syah, Muhibbin.(2001). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Tahalele, J.F.(1980). *Cara Mengajar dengan Hasil yang Baik*. Bandung : Dipenogoro
- Tortora, Gerrard J. and Derrickson Bryan. (2007). *Principles of Anatomy and Physiology*, Hoboken : John Willey & Sons, Inc.
- Tu'u, Tulus. 2004. *Peran Disiplin pada Perilaku dan Prestasi Siswa*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Yusuf, Yustini *et al.* (2006). *Upaya Peningkatan Aktifitas Dan Hasil Belajar Biologi Melalui Penggunaan Peta Konsep Pada Siswa Kelas II4 SMP Negeri 2 Pekanbaru Tahun Ajaran 2004/2005*. Dalam Jurnal Biogenesis. [Online]. Vol 2, 63 halaman. Tersedia : [Http://google.com](http://google.com). [Juni 2010].

