

## DAFTAR PUSTAKA

### Sumber buku

- Dahar, R.W. (1996). *Teori- teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Muclich, M. (2008). *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Novak J.D and Gowin.1985. *Learning how to learn*. New York: Cambridge
- Kadir (2004) *efektifitas strategi peta konsep dalam pembelajaran sains dan matematika* (online) tersedia.  
[Hppt://wwdigilib.ui.edu/opac/them/libri2/metadatapdf.jsp?id=69909&lokasi=local](http://wwdigilib.ui.edu/opac/them/libri2/metadatapdf.jsp?id=69909&lokasi=local)  
(desember 2010)
- Purwana, Unang . (2005). *Upaya peningkatan kualitas pembelajar kapita selekta fisika sekolah I melalui optimalisasi Peta Konsep untuk meningkatkan hasil belajar mahasiswa*. Bandung : FPMIPA UPI
- Putra, R.E.W. (2007). *Kerja Sama Peta konsep Meningkatkan Hasil belajar Mahasiswa biologi*. Makalah pada seminar pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung
- Sairan,endah Tri Susanti. (2008). *Hubungan kemampuan siswa membuat peta konsep dengan hasil belajar pada konsep sistem reproduksi manusia*. Skripsi biologi. FPMIPA UPI Bandung
- Subali, B. 2002. *Penilaian Pencapaian Hasil belajar Biologi*. Yogyakarta: jurusan pendidikan Biologi FPMIPA UNY.
- Syah, 1999 *Peta konsep meningkatkan prestasi belajar*. Yogyakarta: jurusan pendidikan Biologi FPMIPA UNY.
- Suharsimi, Arikunto. (1993 ). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Sukardi. 2003. *Metode penelitian Pendidikan*. Jakarta: Media Grafika.
- Sudjana. 1992. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Surya, M. 1986. *Pengembangan alat untuk mendeteksi prestasi belajar siswa SMA dalam rangka Pra Seleksi ke Perguruan Tinggi*. Bandung, Laporan Penelitian IKIP Bandung: tidak diterbitkan

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.geocuties.com/J-sains/index>.(Juni2006)

<http://depdiknas.Go.id>

Widodo, ari . (2005). *Taksonomi Tujuan pembelajaran*, Bandung : FPMIPA UPI

Widodo, ari . (2005). *Revisi taksonomi Bloom dan pengembangan butir soal* , Bandung : FPMIPA UPI

Winkel, W.S.1983. *psikologi pendidikan dan evaluasi*. Jakarta: PT Gramedia.

University Press.

Sumber jurnal

Suratno dan Suhara (2003). Pengembangan analisis Peta Konsep Melalui Pendekatan Kualitatif

Vanides, Jim (2005). Using concept maps in the science clasroom. Jurnal ( Juli 2011)

R, John, (1999). Concept map assesment of Classroom learning: rebility, validity, and logical practicality, Arizona :Publish by journal of reasearch in science teaching.

.... 2009. Pengertian Prestasi Belajar. (online). Tersedia: ( Juli 2011)

<http://sunartombs.wordpress.com/2009/01/05/pengertian-prestasi-belajar/>

...Abu Muhammad Ibnu Abdullah. .... Prestasi Belajar. (online). Tersedia: ( Juli 2011)

<http://spesialis-torch.com/content/view/120/29/>

Karakuyu Y.(2010). *The effect of concept mapping on attitude and achievement in a physics course* .International Journal of the Physical Sciences Vol. 5(6), pp. 724-737, June 2010 Available online at

<http://www.academicjournals.org/IJPS> ( juli 2011)