

DAFTAR PUSTAKA

- Adyana, Kemal. (2001). *Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*. Bandung.
- Alex. H. (2001). *Concept Mapping in Problem Based Learning: a Countionary* [online]tersedia:
<http://ajpadvan.physiology.org/cgi/content/full/30/1/23#BIBL>
- Arikunto, S. (2003). *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktek)*. Cetakan Kedua belas. Jakarta : Rineka Cipta.
- Ault, Novak and Gowin. 1988. "Constructing Vee Maps for Clinical Interviews on Energy Concept". *Science Education*, 72 (4).
- Dahar, R.W. (1992). *Teori-Teori Belajar*. Bandung: Erlangga.
- Domin, D.S., (1996), Concept Mapping and Representational Systems, *Journal of Resarch in Scince Teaching* 32(9): 935-936
- Gawith, Gwen. (1988). "Action Learning:Student Guide to Research and Information Skills". Auckland:Longman Paul Ltd.
- Hamalik, O. (2000). *Psikologi Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo
- Herlina, R. (2007). *Penggunaan Peta Konsep Sebagai Alat Evaluasi untuk Mengungkap Penguasaan Konsep. System Reproduksi Tumbuhan pada Siswa SMA*. Jurusan Biologi FPMIPA Upi Bandung: tidak diterbitkan
- Kinchin, IM. (2000), *Using Concept Maps to Reveal Understanding: Two-tier Analysis*. School Science review.
- Koentjaraningrat. (1990). *Metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: Gramedia
- Mulyani, Y. (2006). *Penerapan Peta Konsep Segitiga pada Siswa SMA: Jurusan Pendidikan Matematika. FPMIPA UPI* tidak diterbitkan.
- Nakhleh, M.B. (1992). Why Some Students Don't Learn Chemistry. *Journal of Chemical Education*, 69(3):191-196.
- Novak, J. D. (1984). "Twelve-Year Longitudinal Case Studies for ScienceConcept Learning". *Science Education*, 69(2).

- Novrianti. (2008). *Peningkatan Kreativitas dan Hasil Belajar Mahasiswa Melalui Peta Konsep*. [online] tersedia: <http://.wordpress.com/2008/05/23/peta-konsep/>
- Pendley, B.D., Bretz, R.L. dan Novak, J. D. (1994). Concept Maps As a Tool To Assess Learning in Chemistry. *Journal f Chemical Education*, 71(1):9-15.
- Paidi dan Subali (2002). *Penilaian Pencapaian Hasil belajar Biologi*. Jurusan Pendidikan Biologi :UNY
- Purba, J.; Situmorang, M.; dan Tambunan, M.M., (1997), *Efektifitas Media Petakonsef dan Diagram-V Untuk Meningkatkan Penguasaan Materi Kimia Sekolah Menengah Umum di Sumatera Utara*, Laporan Penelitian FPMIPA IKIP Medan.
- Rostikawati, T. *Mind Mapping dalam Metode Quantum Learning Pengaruhnya terhadap Prestasi Belajar dan Kreativitas*. [online] tersedia <http://mgmpkimia.wordpress.com/2008/05/23/peta-konsep-2/>
- Soedijarto. (1993). *Menuju Pendidikan Nasional yang Relevan dan Bermutu*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Smith, Tony. (2005). *Dokter di Rumah Anda*. Jakarta: Dian Rakyat
- Sudjana, M.A.,M.Sc.(1996). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sudjana, Nana. (1991). *Teori-Teori Belajar Untuk Pengajaran*. Jakarta: FEUI
- Sugiyono. (2006). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta
- Suharsimi, Arikunto.(1992) *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Suharsimi, Arikunto.(1993). *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Bumi Aksara
- Suryabrata, Sumadi. 2000. *Pengembangan Alat Ukur Psikologis*. Yogyakarta: Andi.
- Syah, M. (2003). *Psikologi Belajar*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada