

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2011). *Sel Saraf dan Komunkasi Neuron*. [Online] : tersedia di <http://budisma.web.id/materi/sma/biologi-kelas-xi/sel-saraf-dan-komunikasi-neuron/>. [Januari, 2012].
- Anderson, L. W., & Krathwohl, D. R.. (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assesing A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objective*. New York: Logman
- Arikunto, S. (2007). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arnold, D. N. (2005). *Computer Aided-Instruction dalam Microsoft 2005*. Ercarta Encyclopedia. Microsoft Corporation.
- Azis, A. (2009). Pembelajaran Berbantuan Komputer (PBK) pada MIN Pahandut dan MIN Langkai Kota Palangka Raya. *Jurnal Studi Agama dan Masyarakat*. 6, (1), 81-96.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: BSNP.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., & Mitchell, L. G. (2004). *Biologi-Edisi kelima-Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Coburn, P. *et al.* (1985). *Practical Guide to Computer in Education*, 2nd. California: Addison-Wesley Publ. Company Inc.
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Darhim. (2007). *Workshop Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Efi. (2007). *Perbedaan Hasil Belajar Biologi antara Siswa yang Belajar Melalui Pendekatan Cooperative Learning Teknik Jigsaw dengan Teknik STAD*. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: tidak diterbitkan.
- Elgisha. (2010). *Sistem Saraf Manusia*. [Online] : tersedia di <http://grandmall10.wordpress.com/2010/03/02/sistem-saraf-manusia/>. [Januari, 2012].
- Ginanjari, I. (2008). *Penerapan Peer Assessment pada Pembelajaran Kooperatif Materi Alat Indera untuk Mengungkap Kecakapan Berkomunikasi Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. Indiana: Indiana University.

Ririn Khoerunnisa, 2012

Pengaruh Strategi *Questioning* Berbantuan Komputer Terhadap Penguasaan Konsep Siswa Kelas Xi Pada Konsep Sistem Saraf

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Harjati, P. (2008). *Keterampilan Dasar Mengajar*. [Online] : tersedia di <http://www.purjatifis.blogspot.com/>. [Maret, 2011].
- Health Article. (2011). *Neuron Synaps*. [Online] : tersedia di <http://health-lifestylearticle.blogspot.com/2011/05/neuron-synaps.html>. [Januari, 2012].
- Ibrahim, M. (2005). *Bahan Pelatihan Terintegrasi Berbasis Kompetensi Guru SMP (Pengetahuan Alam-Biologi, Keterampilan Proses Sains)*. Jakarta: Depdiknas.
- Indriyani, H. S. (2011). *Pengaruh Strategi Fokus, Observasi dan Diskusi pada Materi Sistem Reproduksi Berbasis Multimedia terhadap Penguasaan Konsep Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Info Kedokteran. (2011). *Mengenal Berbagai Gerak Refleks pada Manusia*. [Online] : tersedia di <http://www.infokedokteran.com/referat-kedokteran/neurologi/mengenal-berbagai-gerak-refleks-pada-manusia.html>. [Juni, 2012].
- Jacobsen, D. A., Eggen, P., & Kauchak, D. (2009). *Methods for Teaching*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kurnadi, K. (2009). *Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Martin, R. *et al.* (2005). *Teaching Science for All Children: An Inquiry Approach*. Boston: Allyn & Bacon.
- Meranti, D. (2007). *Penggunaan Media Animasi Komputer pada Pembelajaran Elektrolisis sebagai Penunjang Praktikum untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan KPS*. Tesis Sekolah Pascasarjana UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Munir. (2001). *Aplikasi Teknologi Multimedia dalam Proses Belajar Mengajar*. *Mimbar Pendidikan* No. 3 Tahun XX.
- _____. (2003). *Pengembangan Teknologi Multimedia Terhadap Motivasi Belajar Anak-anak Prasekolah dalam Pembelajaran Literasi*. *Mimbar Pendidikan* 22 (3), 4-11. Bandung: UPI Press.
- Rizki. (2008). *Efektivitas Software Multimedia Interaktif dan Cara dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Konsep Sistem Saraf*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Ruhimat, T. (2009). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan UPI.
- Rustaman, N *et al.* (2003). *Common Textbook Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: IMSTEP JICA FPMIPA UPI.
- Sadiman, A. *et al.* (2008). *Media Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Schatzi, U. (2011). *Keterampilan Bertanya*. [Online]: tersedia di <http://umanradieta.blogspot.com/2011/03/keterampilan-bertanya.html>. [Juli, 2012].
- Shodiqin, A & Fakhruddin. (2011). *Pembelajaran Matematika dengan Bantuan Software Mathematica untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematik Mahasiswa Calon Guru Matematika*. Semarang: IKIP PGRI Semarang.
- Simarmata, C. N. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Guided Inquiry untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Diklat Elektronika Dasar*. Skripsi Jurusan Pendidikan Teknik Elektro UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Ukno, L. (2010). *Sistem Saraf Pusat*. [Online] : tersedia di <http://idkf.bogor.net/yuesbi/eDU.KU/edukasi.net/SMA/Biologi/Sistem.Saraf.Manusia/materi5.html>. [Januari, 2012].
- Utami, A. (2010). *Susunan Saraf*. [Online] : tersedia di <http://adriautami.wordpress.com/2010/06/24/susunan-saraf/>. [Januari, 2012].
- Widodo, A. (2006). Profil Pertanyaan Guru dan Siswa dalam Pembelajaran Sains. *Jurnal pendidikan dan Pembelajaran*. 4 (2), 139-148.
- Yusuf, S. dan Nurihsan, J. (2009). *Landasan Bimbingan dan Konseling*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.