

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A. S. (2010). *Perbandingan Keterampilan Proses Sains dan Penguasaan Konsep Siswa SMA Melalui Pembelajaran Menggunakan Media Automatic Narrated Animation (Ana) dan Teacher Narrated Animation (Tna) pada Konsep Sistem Ekskresi*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Alvita, Della. (2009). *Sistem Ekskresi*. [online] tersedia: <http://sistemekskresi.blogspot.com/>. (26 Juli 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. (2006). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP) (2006). *Pedoman Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Campbell, N.A., Reece, J.B. and Mitchell, L.G. (2004). *Biologi Edisi Kelima-Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- 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.
- Gulo, W. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Grasindo.

- Hake, R.R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. Indiana: Indiana University.
- Hanum, E.L., et al. (2005). *Biologi 2 Kelas XI SMA*. Bandung: Rosda.
- Jacobsen, David A et al. (2009). *Methods for Teaching*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Khoerunnisa, Rinrin. (2012). *Pengaruh Strategi Questioning Berbantuan Komputer terhadap Penguasaan Konsep Siswa Kelas XI pada Konsep Sistem Saraf*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Krismanto, Al. (2003). *Beberapa Teknik, Model dan Stratrgi dalam Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Kurnadi, Kemal Adyana.(2009). *Dasar-Dasar Anatomi dan Fisiologi Manusia 1*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kurnadi, Kemal Adyana. (2011). *Dasar-Dasar Anatomi dan Fisiologi Manusia 2*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kurniawan, Angga. (2009). *Sistem Ekskresi*. [online] tersedia: <http://anggakurniawan91.blogspot.com/2009/08/sistem-ekskresi.html> [26 Juni 2012].
- Marno dan Idris. (2010). *Strategi dan Metode Pengajaran*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Mayer, Richard E. (2009). *Multimedia Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mayer, R. E., Dow, G. T., & Sarah, M. (2003) Multimedia Learning in an Interactive Self-Explaining Environment: What Works in the Design of Agent-Based Microworlds?, *Journal of Educational Psychology*. 95 (4): 806–812.

Maesaroh, 2012

Penggunaan Strategi Questioning Berbantuan Multimedia Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa SMA Kelas XI Pada Materi Sistem Ekskresi

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- McGlathery, G. (1978). *Analyzing the questioning behaviors of science teachers*. Washington D.C.: The National Science Teachers Association.
- Mulyanta dan Leong Marlon. (2009). *Tutorial Membangun Multimedia Interaktif Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Nana. (2010). *Revisi Taksonomi Bloom*. [online]. Tersedia: <http://catatannana.blogspot.com/revisi-taksonomi-bloom.html>. [7 Desember 2011]
- Nuratri. (2011). *Pengaruh Pertanyaan Guru Pada Pembelajaran Berbantuan Komputer terhadap Hasil Belajar Siswa pada Konsep Sistem Imun di Kelas XI*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Pratiwi, D.A., Maryati, S., Srikini, Suharno, Bambang, S. (2007). *Biologi untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Redilla, Della. (2011). *Pengaruh Pembuatan dan Presentasi Multimedia terhadap Retensi Siswa SMA pada Pembelajaran Konsep Sistem Ekskresi*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Benvie. (2010). *Anatomi Hepar Manusia*. [online] tersedia: [Http://doctorology.net/?p=435](http://doctorology.net/?p=435). [11 september 2012].
- Roestiyah, N.K. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rohani, Ahmad. (1997). *Media Instruksional Edukatif*. Jakarta: PT. Rhineka Cipta.
- Rustaman N dan Rustaman A. (2003). *Peranan Pertanyaan Produktif dalam Pengembangan KPS dan LKS*. Bandung: Departemen Pendidikan Nasional.

- Rustaman, N *et al.* (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rustaman, N *et al.* (2007). *Strategi Pembelajaran Biologi*. Bandung: Universitas Terbuka.
- Sagala, S. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sakri, Gandjar. (2009). *Pengertian Multimedia* [online] tersedia: <http://ap304.wordpress.com/2009/05/13/multimedia/>. [11 Agustus 2012]
- Sarwiko, Dwi. (2010). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Menggunakan Macromedia Director Mx (Studi Kasus Mata Kuliah Pengolahan Citra Pada Jurusan SI Sistem Informasi)*. Laporan Penelitian (Skripsi).
- Soegito, E. dan Nurani, Y. (2003). *Kemampuan Dasar Mengajar*. [online] tersedia: <http://pustaka.uc.id>. [28 Juli 2012]
- Sudjana, N. (2010). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suryosubroto B. (2009). *Proses Belajar Mengajar Di Sekolah*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Suud, K *et al.* (1994). *Bagaimana Merancang Pertanyaan Produktif*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sukmadinata, N.S. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosda.
- Syah, M. (2006). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Wahab, Abdul A. (2009). *Metode dan Model-Model Mengajar*. Bandung: Alfabeta.

Maesaroh, 2012

Penggunaan Strategi Questioning Berbantuan Multimedia Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa SMA Kelas XI Pada Materi Sistem Ekskresi

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu)

Warsita, Bambang. (2008). *Teknologi Pembelajaran Landasan dan Aplikasinya*. Jakarta: Rhineka Cipta.

Waryanto N, H. (2009). *Multimedia Interaktif dalam Pembelajaran*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

