

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, N. dan Haryanto, D. (2010). *Pembelajaran Multimedia di Sekolah Pedoman Pembelajaran Inspiratif, Konstruktif, dan Prospektif*. Jakarta : Prestasi Pustaka.
- Arifin, Zainal. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, Azhar. (2002). *Media Pengajaran*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Arsyad, Azhar. (2007). *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT. Radja Grapindo Persada.
- Arsyad, Azhar. (2009). *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT. Radja Grapindo Persada.
- Arsyad, Azhar. (2010). *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT. Radja Grapindo Persada.
- Depdiknas. (2006) . *Kurikulum 2006 standar kompetensi mata pelajaran*. Jakarta : Depdiknas
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Eka. (2010). *Kelebihan Model Pembelajaran Langsung (Direct Instruction)*. [Online]. Tersedia : <http://ekagurunesama.blogspot.com/2010/07/kelebihan-model-pembelajaran-langsung.html> [04 Januari 2013].

Reni Susanti, 2013

Penerapan model pengajaran langsung berbantuan multimedia pembelajaran interaktif untuk meningkatkan kemampuan pemahaman konsep siswa pada mata pelajaran keterampilan komputer dan pengolahan informasi

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Hofstetter, Fred T. (2001). *Multimedia Literacy. Third Edition.* McGraw-Hill
International Edition, New York

90



Reni Susanti, 2013

Penerapan model pengajaran langsung berbantuan multimedia pembelajaran interaktif untuk meningkatkan kemampuan pemahaman konsep siswa pada mata pelajaran keterampilan komputer dan pengolahan informasi

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

44

- Indrawati. (2007). *Model Pembelajaran Langsung untuk Guru SD / SMP / SMA*. Bandung : Departemen Pendidikan Nasional. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam (Science Education Development Centre).
- Irwan. (2011). *Investasi Pendidikan*. [Online]. Tersedia : http://irwan-education.blogspot.com/2011_12_01_archive.html [04 Januari 2013]
- Kardi, Soeparman dan Mohamad Nur. (2000). *Pengajaran Langsung*. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya Universiti Press.
- Kardi, Soeparman dan Mohamad Nur. (2001). *Pengajaran Langsung*. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya Universiti Press.
- Kusmana, Agus. (2010). *Aspek-aspek Pemahaman Konsep*. [Online]. Tersedia : <http://aguskusmanago.blogspot.com/2010/04/aspek-aspek-pemahaman-konsep.html> [04 Januari 2013]
- Lisdayanti, Desi. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Direct Instruction Dalam Upaya Meningkatkan Penguasaan Konsep Fisika Siswa SMA Kelas X*. Bandung : Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.
- Meltzer. (2002). *The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics : A Possible “Hidden Variable in Diagnostic Pretest Scores”*. American Journal Physics. 70(12), 1259 - 1268
- Mardiyah, Siti. (2010). *Penerapan Model Pengajaran Langsung (Direct Instruction) Untuk Meningkatkan Pemahaman Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (RPL) (Studi Kasus di SMKN 1 Panyingkiran)*. Bandung : Skripsi pada Prodi Pendidikan Ilmu Komputer FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.

Reni Susanti, 2013

Penerapan model pengajaran langsung berbantuan multimedia pembelajaran interaktif untuk meningkatkan kemampuan pemahaman konsep siswa pada mata pelajaran keterampilan komputer dan pengolahan informasi

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Munir. (2009). *Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Purwanto. (2011). *Statistika Untuk Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Pusat Kurikulum Balitbang Depdiknas. (2003). *Kompetensi Dasar Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi SMA*. Jakarta : Depdiknas.
- Sagala, S. (2007). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : CV. Alfabeta
- Sudijono, Anas. (2003). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Sudjana. (2002). *Metode Statistik*. Bandung : Tarsito.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono.(2012). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta
- Sujarweni, V Wiratna dan Poly Endrayanto. (2012). *Statistik untuk Penelitian*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Sumarno, Alim. (2012). *Media dalam Pembelajaran 2*. [Online]. Tersedia : <http://blog.elearning.unesa.ac.id/alim-sumarno/media-dalam-pembelajaran-2> [04 Januari 2013].
- Susetyo, Budi. (2010). *Statistika Untuk Analisis Data Penelitian*. Bandung : PT. Refika Aditama
- Somantri, Ating dan Sambas Ali Muhidin. (2006). *Aplikasi Statistik Dalam Penelitian*. Bandung : Pustaka Setia.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif : Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.

Reni Susanti, 2013

Penerapan model pengajaran langsung berbantuan multimedia pembelajaran interaktif untuk meningkatkan kemampuan pemahaman konsep siswa pada mata pelajaran keterampilan komputer dan pengolahan informasi

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif : Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.

UPI. (2012). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Departemen Pendidikan Nasional UPI.

Wijaya. (2008). *Model-model Pembelajaran*. [Online]. Tersedia : <http://www.wijayalabs.wordpress.com/2008/04/22/model-model-pembelajaran.html> [04 Januari 2013]



Reni Susanti, 2013

Penerapan model pengajaran langsung berbantuan multimedia pembelajaran interaktif untuk meningkatkan kemampuan pemahaman konsep siswa pada mata pelajaran keterampilan komputer dan pengolahan informasi

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu