

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2010). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aunurrahman. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Darmawan, D. (2007). *Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Arum Mandiri Press.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Gramedia.
- DePorter, D. dan Hernacki, M. (1999). *Quantum Learning*. Bandung: Kaifa.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Green, Timothy D and Brown, Abbie. (1968). *Multimedia Projects in the Classroom*. California: Corwin Press.
- Hadi, Nur. (2008). "Multimedia Interaktif dalam Pembelajaran". Makalah pada Diklat Guru SMK Muhammadiyah 3, Klaten.
- Hamalik, Oemar. (2001). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasrul. (2010). "Langkah-Langkah Pengembangan Pembelajaran Multimedia Interaktif". *Jurnal MEDTEK*, Volume 2, Nomor 1.
- Ifzanul. (2009). Teori belajar behavioristik [Online]. Tersedia : <http://ifzanul.blogspot.com/2009/12/teori-belajar-behaviouristik.html> [04 Desember 2012]
- Joyce, Bruce, dkk. (2009). *Models of Teaching (Model-Model Pengajaran)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kismiati, dkk. (2010). *Dunia Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Pusat Perbukuan Kementerian Pendidikan Nasional.
- Lia Kuswayatno, dkk. (2006). *Mahir Berkomputer (TIK untuk Kelas VII SMP)*. Bandung: Grafindo.
- Meier, Dave. (2000). *The Accelerated Learning Handbook*. United States of America: The McGraw-Hill Companies, Inc.

Yuren Sasiska Akmelia, 2013

Penggunaan Multimedia Interaktif pada Model Pembelajaran SAVI (*Somatic, Auditory, Visual, Intelektual*) dalam Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (Studi Kuasi Eksperimen terhadap Siswa Kelas VII SMPN 44 Bandung).

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Meri, Juwita. (2009). *Pengaruh Pendekatan Kontekstual Berbasis Inkuiri terhadap Peningkatan Hasil Belajar Fisika Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.



Yuren Sasiska Akmelia, 2013

Penggunaan Multimedia Interaktif pada Model Pembelajaran SAVI (*Somatic, Auditory, Visual, Intelektual*) dalam Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (Studi Kuasi Eksperimen terhadap Siswa Kelas VII SMPN 44 Bandung).

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nandi. (2006). "Penggunaan Multimedia Interaktif dalam Pembelajaran Geografi di Persekolahan". Jurnal "GEA" Jurusan Pendidikan Geografi Vol. 6, No.1.
- Nurwulan, Cindy. (2011). *Penggunaan Computer Assisted Instruction (CAI) pada Mata Pelajaran Bahasa Sunda terhadap Hasil Belajar Siswa di Sekolah Dasar Kelas V*. Skripsi Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Pitaloka, Dewi. (2011). *Pengaruh pendekatan Somatic, Auditory, Visual, Intelektual (SAVI) terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Skripsi Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Prasetyo, M. Hasan. (2011). *Penggunaan Model Pembelajaran SAVI dalam Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Meningkatkan Hasil Belajar pada Kemampuan Kognitif Siswa*. Skripsi Ilmu Komputer FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Putri, Ayu Aprilia. (2011). *Penggunaan Computer Based Instruction (CBI) Multimodel dalam Pembelajaran Sains di Sekolah Dasar (Studi Quasi Eksperimen Penggunaan CBI Multimodel terhadap Siswa Kelas V SD Assalam Bandung)*. Skripsi Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Risal, M. (2011). Penggunaan pendekatan pembelajaran kooperatif tipe STAD dalam mengajarkan materi pelajaran TIK [Online]. Tersedia : <http://www.artikelbagus.com/2011/06/penggunaan-pendekatan-pembelajaran.html> [02 Oktober 2012]
- Roebiyarto. (2008). Pendekatan SAVI. [Online]. Tersedia: <http://roebiyarto.multiply.com/journal/item/21/PENDEKATAN-SAVI>. [21 September 2012].
- Rusman. (2009). *Manajemen Kurikulum*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Rusman. Model-Model Pembelajaran Berbasis Komputer. [Online]. Tersedia: <http://rusmantp.wordpress.com>. [24 September 2012].
- Saefudin, U. (2008). *Inovasi Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sardiman A.M. (2007). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Sugiyono. (2006). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Yuren Sasiska Akmelia, 2013
 Penggunaan Multimedia Interaktif pada Model Pembelajaran SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intelektual) dalam Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (Studi Kuasi Eksperimen terhadap Siswa Kelas VII SMPN 44 Bandung).
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suryosubroto,B. (2002). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Syaodih, N. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Syaripudin, T dan Kurniasih. (2009). *Pedagogik Teoritis Sistematis*. Bandung: Percikan Ilmu.
- Tsabitta, Harne. (2012). Metode Pembelajaran SAVI. [Online]. Tersedia:<http://har91.blogspot.com/2012/05/metode-pembelajaran-savi.html#>. [23 September 2012].
- Wilis , R. (1996). *Teori – Teori Belajar*. 1996. Bandung: Erlangga.



Yuren Sasiska Akmelia, 2013

Penggunaan Multimedia Interaktif pada Model Pembelajaran SAVI (*Somatic, Auditory, Visual, Intelektual*) dalam Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (Studi Kuasi Eksperimen terhadap Siswa Kelas VII SMPN 44 Bandung).

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu