

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, Lorin W. & David R. Krathwohl. (2010). *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Ariasdi. 2008. Panduan Pengembangan Multimedia Pembelajaran. Tersedia : <http://ariasdimultimedia.wordpress.com/2008/02/12/panduan-pengembangan-multimedia-pembelajaran/>. [6 Juni 2012]
- Dahlia, Dini. (2008). *Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Model Treffinger Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Danyati, Nenden.(2010). *Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Model Treffinger terhadap Peningkatan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Effendi, A. (2007). *Penerapan Model Treffinger dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Galih, Reza Farmahni. (2009). *Penerapan Lembar Kerja Siswa Model Treffinger Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Smp Kelas VIII Pada Pembelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Gintings, Abdorrakhman. (2010). *Esensi Praktis Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : Humaniora.
- Gonia, M.Firdaus. (2009). *Pengembangan Multimedia Interaktif Untuk Asesmen Pembelajaran Pembiasaan Cahaya*. Skripsi Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer FPMIPA UPI : Tidak Diterbitkan.
- Green, Timothy D. & Abbie Brown. (2002). *Multimedia Project in the Classroom*. California: Corwin Press, Inc.
- Hake Richard R. (2009). *Analyzing Change/Gain Scores* [online]. Tersedia : <http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&ved=0CCwQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.physics.indiana.edu%2F~sdi%2FAnalyzingChange->

Poppy Septiandari, 2013

Rancangan Bangun Multimedia Interaktif Online Berbasis Model Treffinger Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Sistem Basis Data Di SMK
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

[Gain.pdf&ei=I_ZuUsfnKITIkAWzg4GoBw&usg=AFQjCNFu_TxVFJ62SS_UZk4R89PWMvUhOw&sig2=ISR02fBulbBzZ4l8S3s7gQ&bvm=bv.55123115.d.dGI.](#) [23 September 2013]

- Hasan, Bachtiar. (2010). *Perencanaan Pembelajaran Bidang Studi*. Bandung : Pustaka Ramadhan.
- Jihad, Asep & Abdul Haris. (2008). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta : Multi Pressindo.
- Lestari, Lies Puji. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition (AIR) Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Aplikasi Siswa Pada Mata Pelajaran TIK*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Madar, Ahmad Rizal & Yahya Buntat. (2011). *The Effect of Using Visual Graphics via Interactive Multimedia on Learning of Mathematics (Straight Line) At Secondary School, Journal of Technical, Vocational & Engineering Educational Volume 3 September 2011, Pages 94-103*
- Mainasari, S. (2008). *Pengaruh Model Pembelajaran Kreatif Treffinger terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP*. UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Mayer, Richard E.(2009). *Multimedia Learning*. Yoyakarta : Pustaka Pelajar.
- Mukhidin. (2012). *Kurikulum dan Pembelajaran Kejuruan Berbasis Kompetensi*. Bandung : Rizki Press.
- Munir. (2010). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung : SPS Universitas Pendidikan Indonesia
- Pebriani, Meliza Putri Dwi. (2011). *Penerapan Multimedia Pembelajaran Interaktif Berbasis Simulasi untuk Meningkatkan Kemampuan Aplikasi dan Manipulasi Siswa SMA*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Pomalato, S. W. Dj. (2005). *Pengaruh Penerapan Model Treffinger pada Pembelajaran Matematika dalam Mengembangkan Kemampuan Kreatif dan Pemecahan Masalah Siswa*. Disertasi PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Pomalato, S. W. Dj. (2006). *Mengembangkan Kreativitas Matematik Siswa dalam Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Model Treffinger, Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi MIMBAR NO 1*.

Poppy Septiandari, 2013

Rancangan Bangun Multimedia Interaktif Online Berbasis Model Treffinger Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Sistem Basis Data Di SMK
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Roblyer, M.D. (2009). *Integrating Educational Technology Into Teaching*. USA : Pearson Education, Inc.
- Ruhimat, Toto. (2009). *Kurikulum & Pembelajaran*. Bandung : Jurusan Kurtekpen FIP UPI
- Sagala, Syaiful. (2011). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta.
- Sudjana. (1989). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru Agresindo.
- Sudrajat, Akhmad. (2009). *Pembelajaran Tuntas*. [online]. Tersedia : <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2009/11/02/pembelajaran-tuntas-mastery-learning-dalam-ktsp/>. [28 Oktober 2013]
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Sunata.(2012). *Penerapan Pembelajaran Kreatif Model Treffinger untuk Meningkatkan Komunikasi Matematis Siswa*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Susilana, Rudi dkk. (2006). *Kurikulum Pembelajaran*. FIP : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suyatno. (2009). *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*. Sidoarjo : Masmmedia Buana Pustaka.
- Triono, Lovi. (2011). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis WILMO (Web-Based Interactive Learning Modules) untuk Mendukung Proses Pembelajaran TIK Siswa SMA*. Bandung : Skripsi Jur.Pendidikan Ilmu Komputer, UPI.[Tidak Diterbitkan]
- Treffinger, et al. (1982). *Theoretical Perspectives on Creatif Learning and its Facilitation: An Overview*, *The Journal of Creative Behaviour* vol. 17 no.1
- Wahono, R. S. (2006). *Aspek dan Kriteria Penilaian Media Pembelajaran* [online]. Tersedia : <http://romisatriawahono.net>. [10 Februari 2013]