

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Dita Rizki. (2011). *Penerepan Model Pembelajaran Advance Organizer Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran TIK*. Skripsi Jurusan Pendidikan Ilmu Komputer Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Brookshear, J. Glenn. (2003). *Computer Science : Suatu Pengantar*. Jakarta: Erlangga
- Dahar, Ratna Wilis. (2011). *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga
- Darmawan, Deni. (2012). *Teknologi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Departemen Pendidikan Nasional Nomor : 251/C/KEP/MN/2008
- Dimiyati dan Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ephraem, Henricus. (2013). "Jenis-jenis Casing Komputers" [Online]. Tersedia : <http://www.hargakompi.com/2013/04/jenis-jenis-casing-komputer.html>
- Hake, R.R. (1999). *Analyzing Change/Gain Score*. Woodland Hills: Dept. of Physics, Indiana University. [Online]. Tersedia : <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf> [28 Oktober 2013]
- Harjanto. (2010). *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ifah, A dan Rusijono. (2010). Pengaruh Penerapan Pembelajaran Tutor Sebaya Terhadap Hasil Belajar TIK. 10 (1). *Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Surabaya*. Surabaya.
- Isjoni. (2010). *Cooperative Learning: Efektifitas Pembelajaran Kelompok*. Bandung : Alfabeta.
- Johnson, S.D dan Daugherty, J. (2008). "Quality and Characteristics of Recent Research in Technology Education". 20 (1). *Journal of Technology Education*.
- Joyce, B & Weil, M with Calhoun, E. (2009). *Model of Teaching*. Boston: Allyn & Bacon.
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2012. *Taksonomi Kognitif*. Bandung: Remaja Rosdikarya.

Muhamad Ichsan Fauzi, 2014

Penerapan model pembelajaran advance organizer berbantuan multimedia untuk meningkatkan kemampuan pemahaman siswa smk Pada mata pelajaran perakitan komputer
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Michael, K.Y. (2001). "The Effect of a Computer Simulation Activity versus a Hands-on Activity on Product Creativity in Technology Education". 13 (1). *Journal of Technology Education*.
- Munir. (2010). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Mustafidah, H. (2009). Pengembangan Perangkat Lunak Komputer Untuk Mengevaluasi Soal Tes. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. 12 (1). *Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah*. Purwokerto.
- Musadad, A.A. (2010). Peran Kepemimpinan, Etos Kerja, Dan Persepsi Kepala Sekolah Terhadap Mutu Pendidikan. 13 (2). *Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret*. Surakarta.
- Nasution, S.L. 2010. *Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Ketrampilan Metakognitif Dengan Model Advance Organizer Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Dan Penalaran Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis. Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Newby, Timothy J., et. al. 2000. *Instructional Technology for Teaching and Learning*, New Jersey, USA : Merrill an Imprint of Prentice-Hall.
- Purwanto. (2011). *Statistika Untuk Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Rosyidi, A dan Marjono (2008). "Meningkatkan Kualitas Hasil Belajar IPA Melalui Alternatif Model Pembelajaran". 11 (2). *Paedagogia Jurnal Penelitian Pendidikan*.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sani, R.A dan Maryono (2011). "Perbedaan Hasil Belajar Siswa Dengan Pembelajaran Advance Organizer Terhadap Hasil Belajar Dengan Pembelajaran Konvensional Pada Materi Fisika Topik Tekanan Di Kelas VIII SMP Cerdas Murni Tembung Kabupaten Deli Serdang". 3. *Universitas Negeri Medan*.
- Sanjaya, Wina. (2012). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana, Prenada Media Group.
- Sarwiko, D. (2011). "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Menggunakan Macromedia Director MX". *Universitas Gunadarma*.
- Septiana, Dita. (2011). "Input Output Device". [Online]. Tersedia : <http://anditaajah.blogspot.com/2011/01/input-output-device.html> [12 Agustus 2014]

Muhamad Ichsan Fauzi, 2014

Penerapan model pembelajaran advance organizer berbantuan multimedia untuk meningkatkan kemampuan pemahaman siswa smk Pada mata pelajaran perakitan komputer
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Suartana, I Gede. (2010). “*Perangkat Keras Komputer*”. [Online]. Tersedia : <http://jurnaltik.wordpress.com/tik-kelas-x/perangkat-keras-komputer-output-device/> [15 Agustus 2014]
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono. (2012). *Statistika Untuk Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Suherman, E. dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Sutopo, A.H. (2012). *Teknologi Informasi dan Komunikasi Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu Konsep, Strategi dan Implementasi dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Troupin, Peggy. (2000). *The role of instructional design in multimedia development*. [Online]. Tersedia : <http://www.learningcircuits.org/feb2000/troupin.html> [8 Januari 2014].
- Uyanto, Stanislaus S. (2006). *Pedoman Analisis Data Dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Warsita, Bambang. (2008). *Teknologi Pembelajaran, Landasan dan Aplikasinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Yucel, A.S; Kocak, C; Cula, S. (2010). “An Analysis on Proactive-Reactive Personality Profiles in Student-teacher Relationship through the Metaphorical Thinking Approach”. 6 (2). *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*.