

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosadakarya.
- Arikunto, S. (2007). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Anwar, N.M. *et al.* (2012). Relationship of Creative Thinking with the Academic Achievements of Secondary School Students. *International Interdisciplinary Journal of Education*, 1 (3), hlm. 44-47.
- Chen.C.Y dan Chung.W.L.(2011). Research on the learning effects of multimedia assisted instruction on mandarin vocabulary for Vietnamese Students: A Preliminary Study Involving e-learning System. *Educational Research Review*, 6 (17), hlm. 919-927.
- Chen.Y.T, (2012).Integrating Anchored Instructional Strategy and Modularity Concept Into Interactive Multimedia Powerpoint Presentation. *International Journal of The Physical Science*, 7(1), hlm. 107-115.
- Darmawan, D. (2012). *Teknologi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Departemen Pendidikan Nasional Ditjen Manajemen Dikdasmen Direktorat Pembinaan SMK. (2008). *Silabus Mata Pelajaran Sekolah Menengah Kejuruan*. Jakarta: BSNP.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Djamarah, S.B. (2008). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Fauzi, A. 2004. *Psikologi Umum*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Fitriana, S. Ika. (2010). *Penggunaan Multimedia Interaktif (MMI) dalam Proses Pembelajaran Materi Teori Kinetik Gas untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMA*. Tesis SPs UPI Bandung, Tidak diterbitkan.

- Ivers, K.S dan Barron A.N. (2002). *Multimedia Project in Education; Designing, Producing, Assessing*. Second Edition. Connecticut: Libraries Unlimited.
- Juremi. S. dan Ayob, A. (2000). Menentukan Kesalahan Alat Ukur, Kemahiran Berfikir Kritis, Kemahiran Berfikir Kreatif, Kemahiran Proses Sains, dan Pencapaian Biologi [online]. Tersedia: [http://www.geocities.com/drwanrani/Sabaria\\_Juremi.html](http://www.geocities.com/drwanrani/Sabaria_Juremi.html). Diakses 25 Maret 2014.
- Khaerunisa, F. dkk. (2012). Penerapan Better Teaching And Learning Berbasis Pembelajaran Kooperatif Untuk Meningkatkan Berpikir Logis dan Keaktifan Siswa. *Unnes Physics Education Journal*, 1 (2), hlm. 32-37.
- Mardana, I.Gede. (2013). Penggunaan Multimedia Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kompetensi Dasar Fisika. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*, 46 (1), hlm. 31-37.
- Mayer, R.E. (2009). *Multimedia Learning Prinsip-Prinsip dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Munir. (2005). *Konsep dan Aplikasi Program Pembelajaran Berbasis Komputer (Computer Base Interaction)*, P3MP, UPI.
- Munir. (2012). *Multimedia; Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung: ALFABETA.
- Nandi. (2006). Penggunaan Multimedia Interaktif Dalam Pembelajaran Geografi di Persekolahan. *Jurnal "GEA" Jurusan Pendidikan Geografi*, 6 (1), hlm 1-9.
- Nurseto, T. (2011). Membuat Media Pembelajaran yang Menarik. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*, 8 (1), hlm. 19 - 35.
- Ogochukwu, N.V. (2010). Enhancing Students Interest in Mathematics Via Multimedia Presentation. *African Journal Of Mathematics and Computer Science Research*, 3 (7), hlm. 107-113.
- Rahmatan, H. (2013). *Pengembangan Model Perkuliahan Katabolisme Karbohidrat Berbasis Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kreatif*. Disertasi SPs UPI Bandung, Tidak diterbitkan.
- Rawlinson, J. G. (1989). *Berpikir Kreatif & Sumbang Saran*. Jakarta: Binapura Aksara.
- Sardiman, A.M. (2011). *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali
- Egi Yudha Permana, 2015  
**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KONSTRUKTIVISME MENGGUNAKAN MULTIMEDIA INTERAKTIF UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA SMK YPPT GARUT PADA MATA PELAJARAN FISIKA**  
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Pers.

Soenarto, S. (2004). Pengembangan Multimedia Interaktif Dalam Pembelajaran Fisika Listrik. *Jurnal Edukasi@Elektro*, 1 (1), hlm. 69-75.

Solikhin, D. (2008). *Model Pembelajaran Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Konsep Fluida Statis*. Tesis SPs UPI Bandung, Tidak diterbitkan.

Sudarma, M. (2013). *Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.

Sudijono, A. (2011). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.

Sudira, P. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Sudirman. (2010). *Fisika Kelompok Teknologi dan Kesehatan; Untuk SMK dan MAK*. Jakarta: Erlangga.

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: ALFABETA

Sundayana. (2014), *Statistika Penelitian Pendidikan*. Bandung: ALFABETA

Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.

Susanto, H. (2010). *Kontribusi Bakat Mekanik, Motivasi Instrinsik, dan Bimbingan Karir Terhadap Hasil Belajar Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan*. Tesis SPs UPI Bandung, Tidak diterbitkan.

Sutrisno, W. (2001). *Pembelajaran Konsep Listrik Statis dengan Menggunakan Model Belajar Konstruktivisme untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SLTP*. Tesis PPs UPI Bandung, Tidak diterbitkan.

Uno, H.B. (2007). *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara.

Warsita, B. (2008). *Teknologi Pembelajaran Landasan dan aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

Egi Yudha Permana, 2015

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KONSTRUKTIVISME MENGGUNAKAN MULTIMEDIA INTERAKTIF UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA SMK YPPT GARUT PADA MATA PELAJARAN FISIKA**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Wiyono, K. Setiawan, A., dan Suhandi, A. (2009) Model Pembelajaran Multimedia Interaktif Relativitas Khusus untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan di FKIP Universitas Sriwijaya*. Palembang. [Online]. Tersedia di: <http://www.google.com/url?q=http://ketangw.weebly.com>. Diakses 2 November 2014.

Wheeler, S. *Et al.*(2002). Promoting creative thinking through the use of ICT. *Journal of Computer Assisted Learning*. 18, hlm. 367-378.