

## DAFTAR PUSTAKA

- Angkowo dan Kosasih. (2007). *Optimalisasi Media Pembelajaran. Mempengaruhi Motivasi, Hasil Belajar dan Kepribadian*. Jakarta : PT. Grasindo
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Dimiyati. (1999). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta
- Dominggus. O. Sirius (2012). *“Efektivitas Model Pembelajaran Konstruktivisme Lima Fase Needham Berbantuan Multimedia untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ranah Kognitif Siswa SMP kelas VII pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)”*. Bandung : UPI.
- Gina Nugraha, Muhamad. (2011). *“Model Pembelajaran Inkuiri Berbantuan Simulasi Komputer Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Korelasinya Dengan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas Xi Pada Pokok Bahasan Fluida Statis”*. Bandung : UPI
- Hamalaik, Oemar (2006). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara
- Irfan (2012). *“Penerapan Model Pembelajaran Token Time Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas Viii Smp Negeri 12 Bandung Pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi”*. Bandung : UPI
- Joyce, Weil & Calhoun (2009). *Model of Teaching : Model-Model Pengajaran*. Putaka Pelajar
- Kristianingsih. (2010). *“Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Inkuiri Dengan Metode Pictorial riddle Pada Pokok Bahasan Alat-Alat Optik di SMP”*. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 6: 10-13.
- Lawrence J. Najjar (1996). *Multimedia Information and Learning. Jl. of Educational Multimedia and Hypermedia .pp. 129-150.*
- Luann K. Stemler (1997) *Educational Characteristics of Multimedia: A Literature Review. Jl. of Educational Multimedia and Hypermedia. 6(3/4), 339 359*

Sultan Syah Aulia, 2013

Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Dengan Metode Pictorial Riddle Berbantuan Multimedia Pembelajaran Interaktif Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP Pada Mata Pelajaran TIK Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- M I Jawid Nazir, Aftab Haider Rizvi & Ramachandra V Pujeri. (2012) . Skill development in Multimedia Based Learning Environment in Higher Education: An Operational Model. *International Journal of Information and Communication Technology Research*. Volume 2 No. 11 .
- Manurung, Jeniusman Binartua. (2012). “*Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Berbasis Pictorial Riddle Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pengukuran Di Kelas X Semester I Sma Swasta Methodist Lubuk Pakam T.A. 2012/2013*”. Medan : UNIMED
- Muhibbin (2007). Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru. Rosdakarya
- Munir (2012). Multimedia : Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan. Bandung : Alfabeta
- Munir. (2008). Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi. Bandung: Alfabeta
- Nurvidyani (2010). “*Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Dalam Mata Pelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi*”. Bandung : UPI
- Pusat Kurikulum Baltibang Depdiknas . (2003). Kopetensi dasar Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi SMA. Jakarta : Depdiknas
- Rahmatika, Rosa. (2010) “*Efektivitas Penerapan Multimedia Pembelajaran Interaktif Komponen Perangkat Keras (Hardware) Komputer Dengan Menggunakan Metode Diskusi Kelompok Pada Siswa Kelas VII SMPN 40 Bandung*”. Bandung : UPI
- Rangkuti, Muhammad Aswin. (2010). “*Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Berbasis Pictorial riddle Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Gejala Gelombang di Kelas XII Semester I SMA Negeri 4 Binjai*”. Skripsi. Medan : UNIMED
- Richard R. Hake (1999). Analyzing Change/Gain Scores . [online] tersedia : <http://physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>
- Sudirman, dkk (1989). Ilmu pendidikan. Bandung : Remaja Karya Offset.
- Sudjana (1996). Metoda Statistika. Bandung : Tarsito
- Sugiyono (2009). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono (2010). *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta: Bandung.
- Sugiyono. (2002). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : Alfabeta.
- Suherman & Sukajaya (1990). *Petunjuk praktis untuk melaksanakan evaluasi pendidikan matematika*. Bandung : wiyayakusuma 157.
- Suherman (2003) *Statistika FMIPA JICA* . Bandung : UPI
- Supriyatna. (2008). *Penggunaan Multimedia Interaktif (Mmi) Model Drill And Practice Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Pada Mata Pelajaran Dasar Kompetensi Kejuruan Teknik Mesin (Dkktm)*. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Trianto (2007). *Model-model pembelajaran inovasi berorientasi konstruktivistik*. Surabaya : Prestasi Pustaka Publisher
- Wanata, Irfan. (2012). *“Penerapan Model Pembelajaran Token Time Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas Viii Smp Negeri 12 Bandung Pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi Dan Komunikasi”*. Bandung : UPI.
- Wicaksono (2009) *PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI*. [Online]. Tersedia : [Http://agungprudent.wodpress.com/./perbedaan-model-strategi-metode-dan-prinsip-pembelajaran](http://agungprudent.wodpress.com/./perbedaan-model-strategi-metode-dan-prinsip-pembelajaran)
- Yatim, riyanto (1996). *Metodologi Penelitian Pendidikan Suatu Tinjauan Dasar*. Surabaya : SIC
- Zubaedah, Siti (2012). *Multimedia Dalam Pembelajaran*. [online] tersedia : <http://scribd.com/./Multimedia-Dalam-Pembelajaran>