

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, Erik Dwi. (2010). *Pengaruh Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Metode Course Review HORAY*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Arikunto, Suharsimi. (1996). *Prosedur Penelitian*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2003). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta:Jakarta.
- Arsyad, Azhar. (2007). *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT. Radja Grafindo Persada.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2006). *Permendiknas RI No.23 Tahun 2006 Tentang Standar Kompetensi Lulus Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Didik (2008). *Multimedia Pembelajaran Interaktif*. [online]. Tersedia : <http://didikwirasamodra.wordpress.com/2008/09/05/multimedia%C2%A0pembelajaran%C2%A0interaktif/>, Diakses tanggal : 11 April 2013.
- Ekawati, Mia. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran M-APOS Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Pemahaman Relasional Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Johnson, Elaine, B. (2007). *Contextual Teaching and Learning*. Bandung : Mizan Media Utama.

- Joyce, B. and Weill, M. (2004). *Models of Teaching*. Boston : Allyn & Bacon.
- Kementerian Negara Riset dan Teknologi. (2006). *Buku Putih. Penelitian Pengembangan dan Penerapan IPTEK Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi Tahun 2005-2025*. Jakarta: Kementerian Negara Riset dan Teknologi.
- Kesuma, Dharma & Hermana, Dody & Supardan, Dadang & dan Undang, Gunawan. (2010). *Contextual Teaching And Learning*. Bandung : Rahayasa Research and Training.
- Meltzer. (2002). *The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics : A Possible "Hidden Variable in Diagnostic Pretest Scores"*. American Journal Physics. 70(12), 1259 - 1268
- Munir. (2012). *Multimedia, Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan*. Alfabeta :Bandung.
- Nining (2012) *Pengertian Multimedia Interaktif* . [online]. Tersedia : <http://nining.dosen.narotama.ac.id/2012/02/06/pengertian-multimedia-interaktif/>, Diakses tanggal : 21 Mei 2013.
- Purwanto. (2011). *Statistika Untuk Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Putri, Retno Astrini. (2008). *Efektivitas Penggunaan Multimedia Interaktif Berbasis Peta Konsep Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VIII Dalam Pembelajaran TIK*. Skripsi jurusan Pendidikan Ilmu Komputer FPMIPA UPI. Tidak dipublikasikan.
- Ruseffendi. (1998). *Statistika Dasar*. UPI Press: Bandung.
- Sanjaya, Wina. (2008). *Strategi Pembelajaran : Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana.

Sendi Irjansaputra, 2013

Penerapan Pendekatan Contextual Teaching And Learning (CTL) Berbantu Multimedia Untuk Meningkatkan Pemahaman Rasional Siswa Pada Mata Pelajaran TIK

- Skemp, Richard R. (1989). *Relational Understanding and Instrumental Understanding*. Department of Education, University of Warwick.
- Sudijono, Anas. (2003). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Sudjana. (2002). *Metode Statistik*. Bandung : Tarsito.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono.(2012). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta
- Suherman, S & Kusuma, Ys. (1990). *Petunjuk Praktis Untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung : Widyakusuma.
- Susanti, Reni. (2013). *Penerapan Model Pengajaran Langsung Berbantuan Multimedia Pembelajaran Interaktif Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Siswa Pada Mata Pelajaran Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi (KKPI)*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif : Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Wahyanti, Mega. (2012). *Penerapan Pendekatan Pembelajaran Contextual Teaching and Learning (CTL) Dalam Meningkatkan Hasil Belajar*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.

Sendi Irjansaputra, 2013

Penerapan Pendekatan Contextual Teaching And Learning (CTL) Berbantu Multimedia Untuk Meningkatkan Pemahaman Rasional Siswa Pada Mata Pelajaran TIK

Wijayanti, Rafika. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Children Learning In Science (Clis) Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Pada Pembelajaran TIK*. Skripsi Jurusan Pendidikan Ilmu Komputer FPMIPA UPI. Tidak Dipublikasikan.



Sendi Irjansaputra, 2013

Penerapan Pendekatan Contextual Teaching And Learning (CTL) Berbantu Multimedia Untuk Meningkatkan Pemahaman Rasional Siswa Pada Mata Pelajaran TIK

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