

DAFTAR PUSTAKA

- Achyandia, S (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Interaktif Berbasisi Konsep dalm Pelajaran Fisika SMP untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Oral Activities Siswa*. Skripsi UPI Bandung : Tidak Diterbitkan
- Depdiknas. (2006). *Sosialisasi KTSP*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Depdiknas. (2007). *Pembelajaran Berbasis Kontekstual 1*. [Online]. Tersedia: <http://www.sosialisasiktsp.com>[25 April 2012].
- Hamidah. (2010). *Pengaruh Model Pembelajaran ARIAS Terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMP Ditinjau Dari Tingkat Kecerdasan Emosional*. Tesis Pasca Sarjana UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Herdian. (2010). *Kemampuan Pemahaman Matematis*. [Online] Tersedia dalam <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-pemahaman-matematis/> [25 April 2012].
- Kholik, M. (2011). *Metode Pembelajaran Konvensional*. [Online]. Tersedia: Muhammadkholok.wordpress.com. [7 Maret 2013].
- Lestari, F. (2012). *Pengaruh Pembelajaran Menggunakan Model Peta Pikiran (Mind Mapping) terhadap Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Mahmuda, I. (2012). *Pembelajaran Kooperatif Tipe Co-op Co-op dengan Pendekatan Open Ended untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Renngiwur, J. (2011). *Penerapan Pembelajaran Konseptual Interaktif dengan Menggunakana Animasi Pada Konsep Pembiasan Cahaya Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Generik Sains Siswa SMP*. Tesis UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Republik Indonesia. 2003. *Undang-Undang No.20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional* [Online]. Tersedia: <http://www.inherent-dikti.net/files/sisdiknas.pdf> [22 April 2012].
- Rosyidah, A. R. (2012). *Kemampuan IPA dan Matematika Siswa Indonesia Nomor 38 dari 39 Negara*. [Online]. Tersedia: <http://www.suaramerdeka.com/v1/index.php/read/news/2012/03/04/111366/Kemampuan-IPA-dan-Matematika-Siswa-Indonesia-Nomor-38-dari-39-Negara> [29 Februari 2012].

Qori Magfiroh, 2013

Penerapan Model Pembelajaran Konseptual Interaktif (Interactive Conceptual Instruction) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMP
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Sari, V.T. (2012). *Pengaruh Pembelajaran Reciproc. Kooperatif Tipe NHT, dan Langsung terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMP*. [Online] Tersedia dalam [http:// repository .upi. edu/operator/upload /t_mtk_1007376_chapter2. pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/t_mtk_1007376_chapter2.pdf) [06 Februari 2013]
- Sitohang, B.M. (2005). *Penerapan Pembelajaran dengan Pendekatan Kontekstual untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa Sekolah Menengan Atas*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Mateatika FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Sony, R. (2010). *Efektivitas Penggunaan Media Simulasi Virtual Pada Pembelajaran Konseptual Interaktif dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika dan Meminimalkan Miskonsepsi*. Skripsi UPPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suhandi, A. dkk. (2009). “*Efektivitas Penggunaan Media Simulasi Virtual pada Pendekatan Pembelajaran Konseptual Interaktif dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Meminimalkan Miskonsepsi*”. Jurnal Pengajaran MIPA.
- Suherman, E.dan Kusumah,Y.S. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah.
- Suherman, E, dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suherman, E. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Diktat Perkuliahan, Bandung: Tidak diterbitkan.
- Turmudi. (2010). *Metodologi Pembelajaran Matematika* [Online]. Tersedia:[http://file.upi.edu/Direktori/DFPMIPA/JUR.PEND.MATEMATIK A/196101121987031TURMUDI/F25MetodologidanModelPembelajaranMa tematika.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/DFPMIPA/JUR.PEND.MATEMATIK A/196101121987031TURMUDI/F25MetodologidanModelPembelajaranMatematika.pdf). [09 Januari 2012].

Utami, C. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Sekolah Atas Menengah*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan

Wahyudi, E. (2012). *Penerapan Pembelajaran Matematika melalui Strategi REACT untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa Kelas X*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Widyani, A. (2012). *Penerapan Pembelajaran Konseptual Interaktif dengan Menggunakan Media Animasi untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep IPBA dan Mengetahui Profil Aktivitas Siswa SMP*. Skripsi UPI Bbandung: Tidak Diterbitkan.

