

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, R. (2009). “*Pengaruh Penggunaan Model Means Ends Analysis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP*”. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan [Online], Tersedia : http://repository.upi.edu/skripsiview.pphp?no_skripsi=2064 [6-11-2011].
- Anderson, J.R, 1990. *Cognitive Psychology and Its Implications 3rd Edition*. United States: W.H. Freeman & Co.
- Arikunto, S (2006). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Cahyono A (2009). *Teknik Pemecahan Masalah Ala G. Polya* [Online] tersedia : <http://adinegara26me.wordpress.com/pendidikan/> [6-11-2011]
- Chicago Public Schools Bureau of Student Assessment (2010). “*Math Problem Solving chicao*”. [Online] tersedia : http://web.njit.edu/~ronkowitz/teaching/rubrics/samples/math_probsolv_chicago.pdf [6-11-2011].
- Fitriani. A.D (2006) *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA Melalui Strategi Means-ends Analysis* Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Fitriani. A.D (2009) *Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA Melalui Model Pembelajaran Means-Ends Analysis (Studi Eksperimen pada Siswa kelas VIII disalah satu SMP di Kota Bandung)* Tesis Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Haydar, Lukman. (2009, 29 Juni). *Means-Ends Analysis* [Online]. Tersedia: http://haydar198.multiply.com/journal/item/2/Means-Ends_Analysis [25 Oktober 2011].
- Matlin. M.W, 1994. *Cognition 3rd Edition*. United States: Holt, Rinehart and Winston, Inc.
- Munir, R (2007). *Algoritma dan Pemrograman*. Bandung: Infomatika

Hagi Widhi Romadona, 2012

Penerapan Model Means-...

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Munir (2009). “Kontribusi Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Dalam Pendidikan Di Era Globalisasi Pendidikan Indonesia” Jurnal Pendidikan UPI Bandung [Online] Tersedia:http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/PENDIDIKAN_TIK/Jurnal_Pend_TIK_Vol_2_No_2/KONTRIBUSI_TEKNOLOGI_INFORMASI_DAN_KOMUNIKASI_%28TIK%29_DALAM_PENDIDIKAN_DI_ERA_GLOBALISASI_PENDIDIKAN_INDONESIA.PDF. [25 Oktober 2011]
- Nuraini.(2011, 11 Agustus).*PengertiannPemahaman*[Online].Tersedia:
<http://id.shvoong.com/social-sciences/education/PengertiannPemahaman>[25 Oktober 2011].
- PLPG (2004). “Model –Model Pembelajaran IPS”. [Online] tersedia :
<http://sertifikasiguru.unm.ac.id/Model%20Pembelajaran/34.%20Model%20Pembelajaran%20IPS .pdf> [6-11-2011].
- Rohman H. (2011).
Pegeretian/DefinisiModelPembelajaran[Online].Tersedia:<http://hipni.blogspot.com/search/label/Artikel%20pendidikanPegeretian/DefinisiModelPembelajaran>[25 Oktober 2011].
- Santyasa. (2007) “Model-Model Pembelajaran Inovatif” Makalah Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Ganesa. [Online], Tersedia:http://www.freewebs.com/santyasa/pdf2/MODEL_MODEL_PEMBELAJARAN.pdf. [25 Oktober 2011].
- Sriyanto.(2010, 17 Desember).*PengertiannPemahaman*[Online].Tersedia:
<http://ian43.wordpress.com/category/objec-materi/PengertiannPemahaman> [25 Oktober 2011].

Sugiyono. 2009. *Model Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

Wijayanti, R. (2005). "Penerapan Model Pembelajaran *Children Learning in Sciences* (CLIS) Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Pada Pembelajaran TIK". *Jurnal Pendidikan*. [25-10-2011].

Yaumi M (2010). "Teori Pemahaman Konstruktivisme". [Online] tersedia : <http://www.gudangmateri.com/2010/07/teori-pemahaman-konstruktivisme.html> [6-11-2011].

