

DAFTAR PUSTAKA

- Answer Yahoo (2009), Arti Konsep
[Online]Tersedia<http://id.answer.yahoo.com/question/index?qid=20090421194755AAqS18q>
- Andri, A.S. (2007). Findlandia terbaik, Teachers Guide, Jakarta : Paradigma Guru
- Chatib, M. (2009). Sekolahnya Manusia, Sekolah Berbasis Miltiple Intelegent di Indonesia, Bandung : Kaifa
- Hermawan,R. Mujono, dan Suherman,A.(2007). Metode Penelitian Pendidikan Sekolah Dasar, BBM. Bandung: UPI Press
- Margiati. (2008). Upaya Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa Melalui Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Kontekstual, Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Masnur, M. (2007). KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual, Jakarta : Bumi Aksara
- Metris Metoda Horisontal,(2010), Metode Horisontal [Online] Tersedia
<http://sigmetris.com> Powered by Jombla! Generated:24
March,2010,20:06
- Misbah A,(2009)Arti PentingKonsep [Online] Tersedia
<http://adriyanmisbah.blogspot.com.2009/10/arti-penting-konsep-dalam-ilmu21>
- Nggermanto A, (2009)Pemodelan Matematika Kreatif Untuk Memudahkan Siswa Belajar Matematika [Online] Tersedia
<http://apiqqantum.wrodpres.com/2003/08/06>
- Nurhas A,(2010)Filsafat Matematika [Online] Tersedia
<http://www.filsafatmatematika.com/matematika.asp?id=tentang-filsafat-matematikaanah>

Suryana, S. (2007). Matematika Itu Bermakna Dan Manyenangkan, Teachers Guide, Jakarta : Paradigma Guru

Wikipedia (2010), Arti Konsep [Online] Tersedia
<http://wikipedia.org/wiki/konsep>

Yogi, A. (2007). Pembelajaran Matematika Yang Menarik Dan Efektif, Teachers Guide, Jakarta : Paradigma Guru

