

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianti, E.N. (2011). “Identifikasi *Learning Obstacles* pada Topik Perbandingan”. *Karya Ilmiah*. Bandung: tidak diterbitkan.
- Asmani, J.M. (2011). *Tuntunan Lengkap Metodologi Praktis Penelitian Pendidikan*. Jogjakarta: Diva Press.
- Baharuddin. (2008). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Bariyah, N. (2010). *Geometri*. [Online]. Tersedia: <http://nusrotulbariyah.wordpress.com/2010/01/16/geometri/> . [12 Januari 2012]
- Depdiknas, (2003). *Kurikulum 2004: Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Dasar dan Madrasah Ibtidaiyah*. Jakarta: Depdiknas.
- Fauzi, M. A. (2011). *Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa dengan Pendekatan Pembelajaran Metakognitif di Sekolah Menengah Pertama*. [Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/operator/upload/d_mtk_0806723_chapter3.pdf. [7 Juni 2012]
- Harta, I. (2011). *Buku Pedoman Pembelajaran Geometri Pengukuran Berbasis Kegiatan*. [Online]. Tersedia: <http://idrisharta.blogspot.com/2011/04/buku-pedoman-pembelajaran-geometri.html> . [12 Januari 2012]
- Jacob, C. (2012). *Idea-idea Fondasional dalam Mengajar tentang Ukuran (Suatu telaah teoretis dan praktis)*. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/194507161976031-CORNELIS_JACOB/IDEA_Fondasional.pdf. [12 April 2012]
- Kristiyanto, A.L. (2007). *Pembelajaran Matematika berdasar Teori Belajar Van Hiele: Teori Van Hiele*. [Online]. Tersedia: <http://kris-21.blogspot.com/2007/12/pembelajaran-matematika-berdasar-teori.html>. [12 Januari 2012]
- Nunk. (2011). *Segmen Garis*. [Online]. Tersedia: http://id.termwiki.com/ID:segment_of_a_line. [12 April 2012]
- Suherman, E. (2008). “Belajar dan Pembelajaran Matematika”. *Hand-out Perkuliahan*. Bandung: tidak diterbitkan.
- Suherman, E. dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Suratno, T. (2009). *Memahami Kompleksitas Pengajaran-Pembelajaran dan Kondisi Pendidikan dan Pekerjaan Guru*. [Online]. Tersedia:

http://the2the.com/eunice/document/TSuratno_complex_syndrome.pdf. [6 Maret 2011]

Suryadi, D. (2010), “Metapedadidaktik dan *Didactical Design Research (DDR)*: Sintesis Hasil Pemikiran Berdasarkan *Lesson Study*”, dalam *Teori, Paradigma, Prinsip, dan Pendekatan Pembelajaran MIPA dalam Konteks Indonesia*. Bandung: FPMIPA UPI.

Tedjaningrum, D. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Learning Cycle dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMA*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Turmudi. (2010). “Pembelajaran Matematika: Kini dan Kecenderungan Masa Mendatang”, dalam *Teori, Paradigma, Prinsip, dan Pendekatan Pembelajaran MIPA dalam Konteks Indonesia*. Bandung: FPMIPA UPI.

Utomo, P. (2010). *PIAGET DAN TEORINYA*. [Online]. Tersedia: <http://ilmuwanmuda.wordpress.com/piaget-dan-teorinya/>. [30 Maret 2011]

Wagiyo, A. dkk. (2008). *Pegangan Belajar Matematika untuk SMP/MTs Kelas VII*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.