

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. (2011). *Pembelajaran Geometri Sesuai Teori Van Hiele*. [Online]. Tersedia: <http://blog.uin-malang.ac.id/abdussakir/2011/02/09/40/> [10 Juni 2011]
- Abdussakir. (2011). *Transisi Berpikir dari Sekolah Menengah ke Perguruan Tinggi* [Online]. Tersedia: <http://blog.uin-malang.ac.id/abdussakir/2011/03/06/40/> [4 Juni 2011]
- Alhadad, S. F. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Representasi Multipel Matematis, Pemecahan Masalah Matematis, Dan Self Esteem Siswa Smp Melalui Pembelajaran Dengan Pendekatan Open Ended*. Disertasi Pendidikan Matematika: Tidak diterbitkan.
- Asmani, J. M. (2011). *Tuntunan Lengkap Metodologi Praktis Penelitian Pendidikan*. Jogjakarta: Diva Press.
- Fakhrudin. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Melalui Pembelajaran Dengan Pendekatan Open-Ended: Studi Eksperimen Pada Salah Satu Smp Di Kota Semarang Jawa Tengah*. Tesis: Tidak Diterbitkan.
- Hastika, F. (2011). *Identifikasi Learning Obstacles Pada Topik Hubungan Sudut-Sudut Pada Garis-Garis Sejajar*. Karya Ilmiah. Bandung: tidak diterbitkan.
- Hendra, A. (2011). *Desain Didaktis Bahan Ajar Problem Solving pada Konsep Luas Daerah Lingkaran*. Skripsi : Tidak diterbitkan.
- Indra, R. (2005). OECD: *Kemampuan siswa Indonesia belum mengembirakan*. [Online]. Tersedia: <http://www.jurnalnet.com/konten.php?nama=BeritaUtama&topik=5&id=57> [27 Februari 2011]
- Kristiyanto, A. (2007). *Pembelajaran Matematika Berdasarkan Teori Van Hiele*. [Online]. Tersedia: <http://kris-21.blogspot.com/2007/12/pembelajaran-matematika-berdasar-teori.html> [27 Desember 2011]

- Maryani, N. (2012). *Pencapaian Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Dengan Strategi Sq3r : Studi Eksperimen Di Salah Satu Sma Negeri Di Kabupaten Garut*. . Tesis: Tidak Diterbitkan.
- Mejasem.(2011). *Teori Bruner*. [Online].Tersedia: <http://mejasem.net/edukasi/pemecahan-masalah-matematika/> [26 Mei 2011]
- Mulyati, S. (2001). *Geometri Euclid*. Malang: JICA.
- NCTM. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. [Online]. Tersedia: <http://www.nctm.org/standards/focalpoints.aspx?id=284> [23 April 2012]
- Nuharini, D. (2008). *Matematika Konsep dan Aplikasinya*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas.
- Pramono, S. (2011). Sudut. [Online]. Tersedia: <http://cybersoe.com/index.php/matematika/230-sudut>. [23 April 2012]
- Radityo. (2010). *Pengertian Epistemologis*. [Online]. Tersedia: <http://id.shvoong.com/humanities/philosophy/2082651-pengertian-epistemologi/> [27 Februari 2011]
- Rokhaeni, A. (2011). *Penerapan Model Core Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa*. Skripsi: Tidak diterbitkan.
- Saputro, B. A. (2011). *Penggunaan Permainan Dalam Pembelajaran Operasi Pada Pecahan Terkait Dengan Kemampuan Penalaran Dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar*. Tesis: Tidak Diterbitkan.
- Shadiq, F. (2009). *Apa dan Mengapa Matematika Sangat Penting?* Widyaiswara P4TK: Tidak diterbitkan.

- Suherman, E. dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Sumardiyono. (2008). *Pengertian Dasar Problem Solving*. Disertasi Doktor pada SPS UGM Yogyakarta: tidak diterbitkan.
- Suhendar, H. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stay-Two Stray Dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMA (Studi Eksperimen Terhadap Siswa Kelas X SMAN 9 Bandung)*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suratno, T. (2009). *Memahami Kompleksitas Pengajaran-Pembelajaran dan Kondisi Pendidikan dan Pekerjaan Guru*. Bandung: UPI.
- Suryadi, D. (2005). *Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Tidak Langsung serta Pendekatan Gabungan Langsung dan Tidak Langsung dalam Rangka Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematika Tingkat Tinggi Siswa SLTP*. Disertasi pada SPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Suryadi, D. (2008). *Metapedadidaktik dalam pembelajaran matematika: Suatu strategi pengembangan diri menuju guru matematika profesional*. Pidato Guru Besar UPI.
- Suryadi, D. (2010). *Didactical Design Research (DDR) dalam Pengembangan Pembelajaran Matematika*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Suryadi, D., Yulianti, K., dan Junaeti E. (2009). *Model Antisipasi dan Situasi Didaktis dalam Pembelajaran Matematika Kombinatorik Berbasis Pendekatan Tidak Langsung*. Bandung: SPS UPI.
- Turmudi. (2010). *Pembelajaran Matematika Kini dan Kecenderungan Masa Mendatang*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Widyatmoko, A. (2010). *Jerome Bruner: Belajar Penemuan* [Online]. Tersedia: <http://arifwidiyatmoko.wordpress.com/2008/07/29/%E2%80%9Djerome-bruner-belajar-penemuan%E2%80%9D/> [23 Februari 2011]

Wikipedia. (2011). *Geometri*. [Online]. Tersedia: <http://id.wikipedia.org/wiki/Matematika>. [2 September 2011].

Zaen, Z. (2012). *Geometri Bidang Datar*. [Online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/78324254/Pembelajaran-2-Geometri-Bidang-Datar>. [23 April 2012]

