

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. (2011). *Pembelajaran Geometri Sesuai Teori Van Hiele*. [Online]. Tersedia: <http://abdussakir.wordpress.com/2011/02/09/pembelajaran-geometri-sesuai-teori-van-hiele-lengkap/> [9 November 2012]
- Altikumalanie, N. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ariyanti, G. (2011). *Peranan Matematika Bagi Pendidikan Nilai (Sikap) Anak*. [Online]. Tersedia: <http://www.widyamandala.ac.id>. [2 Januari 2012].
- Baharuddin. (2008). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Casey, J. (1885). *The First Six Books of the Elements of Euclid*. London: Longmans, Green & Co
- Catarina, dkk. (-) . *The Concept of Tangent Line: Historical and Didactical Aspect in Portugal (18th century)*. [Online]. Tersedia: <http://www.edc.uoc.gr/~tzanakis/ESU6/PdfFiles/6-13-Mota%26Ralha%26Estrada.pdf>. [24 Oktober 2012]
- Dahar, R W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dubinsky, E. (2001). *APOS: A Constructivist Theory of Learning in Undergraduate Mathematics Education Research*. [Online]. Tersedia: www.math.kent.edu/~edd/ICMIPaper.pdf. [9 November 2012]
- Hamalik, O. (2001). *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Bumi Aksara.
- Hastika, F. (2012). *Desain Didaktis Konsep Hubungan Sudut-sudut pada Garis-garis Sejajar dalam Pembelajaran Matematika SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Hudoyo, H. (1989). *Pengembangan Kurikulum Matematika dan Pelaksanaannya di depan Kelas*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Jayanti, L D. (2011). *Garis singgung Lingkaran*. [Online]. Tersedia: <http://fosforipa4.blogspot.com/2011/12/garis-singgung-lingkaran-oleh-lia-dwi.html> [4 Desember 2012]

- Istiqomah, D. (2012). *Desain Didaktis Konsep Perbandingan Segmen Garis pada Pembelajaran Matematika SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung : Tidak diterbitkan
- Khozanatu R, S. (2012). *Identifikasi Kesulitan Siswa dalam Memahami Konsep Terkait Garis Singgung Lingkaran*. Makalah. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kristiyanto, A. (2007). *Pembelajaran Matematika Berdasarkan Teori Belajar van Hiele: Teori van Hiele*. [Online]. Tersedia: <http://kris-21.blogspot.com/2007/12/pembelajaran-matematika-berdasar-teori.html>. [9 November 2012]
- Kurnia, A. (2011). *Teknik Pengumpulan Data*. [Online]. Tersedia: <http://skripsimahasiswa.blogspot.com/2011/10/teknik-pengumpulan-data.html>. [24 November 2012]
- Moleong, J. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nasution. (2003). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Nuraeni, E. (2010). *Pengembangan Kemampuan Pemahaman Dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar Melalui Pembelajaran Geometri Berbasis Teori Van Hiele*. Disertasi Doktor Pendidikan Matematika Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Indonesia: Tidak diterbitkan.
- Nurinnadia, G. (2012). *Desain Didaktis Aturan Sinus dan Aturan Cosinus pada Pembelajaran Matematika SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sagala, S. (2010). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah.
- Suherman, E, dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Suherman, E. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Hands-out Perkuliahan. UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

- Sukardi. (2009). *Desain Penelitian Kualitatif*. [Online]. Tersedia: <http://jeperis.wordpress.com/2009/02/05/desain-penelitian-kualitatif/> [9 November 2012]
- Suratno, T. (2009). *Memahami Kompleksitas Pengajaran-Pembelajaran dan Kondisi Pendidikan dan Pekerjaan Guru*. [Online]. Tersedia: http://the2the.com/eunice/document/TSuratno_complex_syndrome.pdf. [9 November 2012]
- Suryadi, D. (2010). *Menciptakan Proses Belajar Aktif: Kajian dari Sudut Pandang Teori Belajar dan Teori Didaktik. Hand-out Seminar*. Bandung: tidak diterbitkan.
- Suryadi, D & Turmudi. (2011). *Kesetaraan Didactical Design Research (DDR) dengan Matematika Realistik dalam Pengembangan Pembelajaran Matematika*. Hand-out Seminar. Semarang: tidak diterbitkan.
- Syaodih, N. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosda Karya
- Tanton, J. (2005). *Encyclopedia of Mathematics*. United States of America: Facts on File Science Library
- Supriatna. (2012). *Pengembangan Disain Didaktis Bahan Ajar Pemecahan Masalah Matematis Luas Daerah Segitiga pada Sekolah Menengah Pertama*. Tesis pada Sekolah Pasca Sarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Trisulawati, D. (2009). *Proses Terjadinya Kesalahan Siswa Dalam Memecahkan Masalah Berkaitan Dengan Garis Singgung Lingkaran*. [Online]. Tersedia: <http://karyailmiah.um.ac.id/index.php/matematika/article/view/1732/0> [24 Oktober 2012]
- Turmudi. (2010). *Pembelajaran Matematika: Kini dan Kecenderungan Masa Mendatang*. Bandung: FPMIPA UPI
- Turmudi. (2012). *Matematika: Landasan Filosofis, Didaktis, dan Pedagogis Pembelajaran Matematika Untuk Siswa Sekolah Dasar*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Islam Kementerian Agama Republik Indonesia.
- Wallace, C. (1998). *Roads to Geometry*. New York: Prentice Hall