

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. (2010). *Pembelajaran Matematika Sesuai Teori Van hiele*. (online)(
<http://abdussakir.wordpress.com/2011/02/09/pembelajaran-geometri-sesuai-teori-van-hiele-lengkap/>). Diakses tanggal: 22 februari 2012
- Brousseau, G. (2002). *Theory of Didactical Situations in Mathematics*. New York: Kluwer Academic Publisher.
- Budiningsih. (2004). *Teori – Teori Belajar*. Jakarta: Galang pustaka.
- Creswell. (2002). *Reserch Design*. Jakarta: KIK press
- Ernest, P. (1998). “The Epostimological Basis Qualitative Research in mathematics Education: A Postmodern Perspective”. *Qualitative Research Methods in mathematics Education*, 22 – 39.
- Haryanto; Suyono. (2011). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rosda
- Herman, T. (2007). *Timss Dan Implikasinya Terhadap Pendidikan Matematika Di Indonesia*. Makalah UPI: tidak dipublikasikan
- Husaeni. (2006). Penerapan Model Pembelajaran Van Hiele Dalam Membantu Siswa Kelas IV SD Membangun Konsep Segitiga. Makalah dalam *Jurnal Pendidikan, Volume 7, Nomor 2*.
- Kartini. (2011). *Hypotetical Learning Trajectory Untuk Topik Persamaan Kuadrat Melalui Pembelajaran Inkuiri Model Alberta*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Matematika UNPAR: Bandung.
- Mason, M. (2004). *Geometry: Explorations and Applications*. Virginia: Mc. Doudal littell inc.

- Mulyana, E. (2010). *Kapita Selekta Matematika 1*. FPMIPA UPI: Bandung
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi. (1980). *Pengajaran Matematika Modern*. Bandung: Tarsito.
- Sabandar, J. (2010). *“Thinking Classroom” dalam Pembelajaran Matematika Di Sekolah*. Makalah UPI: tidak dipublikasikan
- Shadiq, F. (2007). *Inovasi Pembelajaran Matematika Dalam Rangka Menyongsong Sertifikasi Guru Dan Persaingan Global*. Makalah Disampaikan pada: Seminar dan Lokakarya Pembelajaran Matematika P4tk (PPPG) Matematika
- Soedjadi. (2000). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: DEPDIKNAS.
- Sugiyono. (2005). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabet
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Suherman, E. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. JICA. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Sumarmo, U. (2010). *Berfikir Dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, Dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik*. FPMIPA UPI: Bandung
- Supriatna, T. (2011). *Pengembangan Disain Didaktis Bahan Ajar Pemecahan Masalah Matematis Luas Daerah Segitiga Pada Sekolah Menengah Pertama*. TESIS SPS UPI BANDUNG: Tidak diterbitkan.

- Suryadi, D. (2010). *Penelitian Pembelajaran Matematika untuk pembentukan Karakter Bangsa*. Makalah diseminarkan pada: Seminar Nasional Pendidikan Matematika UNY: Yogyakarta
- Wahyudin. (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika, dan Siswa Dalam Mata Pelajaran Matematika (Studi Terhadap Tingkat Penguasaan Guru Matematika, Calon Guru Matematika, dan Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika, serta Kemampuan Mengajar Para Guru Matematika)*. Disertasi. UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Wahyudin. (2008). *Pembelajaran dan Model – Model Pembelajaran*. Bandung.
- Widdiharto, R. (2008) *Diagnosis Kesulitan Belajar Matematika Siswa SMP*. Yogyakarta: DEPDIKNAS
- Yadnya. (2011) . Problematik Pembelajaran Geometri: Antara "Action" dan "Illusion".(online)(<http://www.infodiknas.com/171-problematik-pembelajaran-geometri-sekolah>). Diakses tanggal: 22 februari 2012
- Yamin, M. (2011). *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: GP Press
- Yuliani, A. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Analogi dan Generalisasi Matematis Siswa SMP dengan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing*. TESIS SPS UPI BANDUNG: Tidak diterbitkan.