

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. (2009). *Pembelajaran Geometri dan Teori Van Hiele* [Online]. Tersedia: <http://abdussakir.wordpress.com/2009/01/25/pembelajaran-geometri-dan-teori-van-hiele/> [12 Juni 2011]
- Baharuddin. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Emzir. (2011). *Metode Penelitian Kualitatif: Analisis Data*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Fitriyani. (2011). *Desain Didaktis Konsep Luas Daerah Trapesium pada Pembelajaran Matematika SMP*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hendra, Ade. (2011). *Desain Didaktis Bahan Ajar Problem Solving pada Konsep Luas Daerah Lingkaran*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Kilpatrick, *et al.* (2001). *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*. Washington DC: National Academy Press.
- Kristiyanto, A.L. (2007). *Pembelajaran Matematika berdasar Teori Belajar Van Hiele: Teori Van Hiele*. [Online]. Tersedia: [http://kris-21.blogspot.com/2007\\_12\\_01\\_archive.html](http://kris-21.blogspot.com/2007_12_01_archive.html) [2 Juni 2011]
- Leviana, Mega. (2012). *Desain Didaktis pada Konsep Hubungan Sudut Pusat, Luas Juring, dan Panjang Busur Lingkaran di SMP*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Mahendra, A. (1998). *Teori Belajar dan Pembelajaran Motorik*. Bandung: IKIP Bandung Press.

**Putri Dewi Wulandari, 2013**

Desain Didaktis Model Problem Solving Pada Konsep Luas Daerah Segitiga Dan Segi Empat Untuk Meningkatkan Kompetensi Strategi Matematis Siswa SMP  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Nu'man, M. (2008). *Pembelajaran Geometri Berdasarkan Tahap Berpikir Van Hiele* [Online]. Tersedia: <http://mulin-unisma.blogspot.com/2008/07/pembelajaran-geometri-berdasarkan-tahap.html> [12 Juni 2011]
- Rizal, Ahmad. (2008). *Pembelajaran Geometri* [Online]. Tersedia: <http://ahmadrizal.wordpress.com/2008/08/06/pembelajaran-geometri/> [12 Juni 2011]
- Robbiana, Djaka Firmansyah. (2013). *Desain Didaktis Model Problem Solving untuk Mengatasi Learning Obstacle Pokok Bahasan Teorema Pythagoras dan Meningkatkan Sikap Matematis Siswa SMP*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Shimizu, Yoshinori. (2009). “*Japanese Approach to Teaching Mathematics via Problem Solving*”, dalam *Mathematical Problem Solving*. Singapura: World Scientific Publishing Co.Ple.Ptd.
- Suherman. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Suherman, Erman. (2008). “Belajar dan Pembelajaran Matematika”. *Hand-out Perkuliahan*. Bandung: tidak diterbitkan.
- Suratno, Tatang. (2009). *Memahami Kompleksitas Pengajaran-Pembelajaran dan Kondisi Pendidikan dan Pekerjaan Guru*. [Online]. Tersedia: [http://the2the.com/eunice/document/TSuratno\\_complex\\_syndrome.pdf](http://the2the.com/eunice/document/TSuratno_complex_syndrome.pdf). [6 Maret 2011]
- Suryadi, Didi. (2010), “*Metapedadidaktis 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.

**PUTRI DEWI WULANDARI, 2013**

DESAIN DIDEKTIS MODEL PROBLEM SOLVING PADA KONSEP LUAS DAERAH SEGITIGA DAN SEGI EMPAT UNTUK MENINGKATKAN KOMPETENSI STRATEGI MATEMATIS SISWA SMP

- Trianto. (2010). *Mengembangkan Model Pembelajaran Tematik*. Jakarta: Pustakaraya.
- Turmudi. (2010). "Pembelajaran Matematika: Kini dan Kecenderungan Masa Mendatang", dalam *Teori, Paradigma, Prinsip, dan Pendekatan Pembelajaran MIPA dalam Konteks Indonesia*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Wadifah. (2010). "Hambatan Epistemologis dalam Memahami Konsep Luas Daerah Segitiga". Karya Tulis. Bandung: tidak diterbitkan.
- Wulandari, Putri Dewi. (2010). *Learning Obstacle Terkait Kemampuan Problem Solving pada Konsep Persegi Matematika SMP*. Karya Tulis. Bandung: tidak diterbitkan.

**PUTRI DEWI WULANDARI, 2013**

DESAIN DIDEKTIS MODEL PROBLEM SOLVING PADA KONSEP LUAS DAERAH SEGITIGA DAN SEGI EMPAT UNTUK MENINGKATKAN KOMPETENSI STRATEGI MATEMATIS SISWA SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu