

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/>. [18 Februari 2011].
- Agustina, Nia. (2011). *Learning obstacle terkait kemampuan problem solving pada konsep kubus*. Karya ilmiah. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Baharuddin & Wahyuni, Esa Nur. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta : Ar-RuzzMedia.
- Basrowi & Suwandi. (2008). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Fitriyani. (2011). *Desain didaktis konsep luas daerah trapesium pada pembelajaran matematika SMP*. Skripsi : Tidak diterbitkan.
- Haniago, Defri Achmad .(2009). *Teori Belajar Ausubel* .[Online]. Tersedia: <http://Id.Shvoong.Com/Exact-Sciences/1959737-Teori-Belajar-Ausubel/>. [24 Mei 2011].
- Hendra, Ade. 2011. *Desain Didaktis Bahan Ajar Problem Solving pada Konsep Luas Daerah Lingkaran*. Skripsi : Tidak diterbitkan.
- Krisyanto. (2007). *Pembelajaran Matematika Berdasar Teori Belajar Van Hiele*. [Online]. Tersedia: <http://Kris-21.Blogspot.Com/2007/12/Pembelajaran-Matematika-Berdasar-Teori.Html>. [24 Mei 2011].
- Mutmainnah, Muty. (2012). *Desain didaktis bahan ajar problem solving pada konsep system persamaan liner dua variabel*. Skripsi : Tidak diterbitkan.
- Rizal, Ahmad. (2008). *Pembelajaran Geometri*. [Online]. Tersedia: <http://Ahmadrizal.Wordpress.Com/2008/08/06/Pembelajaran-Geometri/>. [24 Mei 2011].

- Suherman, Erman. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Hands-Out Perkuliahan. Bandung: tidak diterbitkan.
- Sumarmo, Utari. (2010). *Berfikir Dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik*. [Online]. Tersedia : <http://math.sps.upi.edu/?p=58>. [24 april 2011].
- Suratno, Tatang. *Memahami Kompleksitas Pengajaran-Pembelajaran dan Kondisi Pendidikan Dan Pekerjaan Guru*. [Online]. Tersedia: http://The2the.Com/Eunice/Document/Tsuratno_Complex_Syndrome.Pdf. [21 Februari 2011].
- Suryadi, Didi. (2010). *Metapedidaktik dan Didactical Design Research (DDR) : Sintesis hasil Pemikiran Berdasrkan Lesson Study, dalam teori, paradigm, prinsip, dan pendekatan Pembelajaran MIPA dalam konteks Indonesia*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Turmudi. (2010). “*Pembelajaran Matematika: Kini dan Kecenderungan Masa Mendatang*”, dalam *Teori, Paradigma, Prinsip dan pendekatan Pembelajaran MIPA dalam konteks Indonesia*. Bandung : FPMIPA UPI.
- Utami, tati. (2011). *Metode Belajar Bruner dan Vygotsky*. [Online]. Tersedia: http://tati-utami.blogspot.com/2011/01/i-metode-belajar-bruner_16.html. [1 Maret 2011].
- Utomo, Pristiadi. (---). *Piaget dan Teorinya*. [Online]. Tersedia: [Http://Ilmuwanmuda.Wordpress.Com/Piaget-Dan-Teorinya/](http://Ilmuwanmuda.Wordpress.Com/Piaget-Dan-Teorinya/). [24 Mei 2011].
- Wadifah. (2011). *Desain didaktik konsep luas daerah segitiga pada pembelajaran matematika SMP*. Skripsi : Tidak diterbitkan.