

DAFTAR PUSTAKA

- Dwiyanto. (2001). *Tuntunan Lengkap Metodologi Praktis Penelitian Pendidikan*. Jogjakarta: Diva Press.
- Harta, Idris. (2011). *Buku Pedoman Pembelajaran Geometri Pengukuran Berbasis Kegiatan*. [Online]. Tersedia: <http://idrisharta.blogspot.com/2011/04/buku-pedoman-pembelajaran-geometri.html> . [15 September 2012]
- Hendra, Ade. (2011). *Desain Didaktis Bahan Ajar Problem Solving pada Konsep Luas Daerah Lingkaran*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Istiqamah, Dara Nurul. (2012). *Desain Didaktis Konsep Perbandingan Segmen Garis pada Pembelajaran Matematika SMP*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Krishna. (2012). *Model Pembelajaran Problem Solving*. [Online]. Tersedia: <http://dataserverku.blogspot.com/2012/02/model-pembelajaran-problem-solving.html>. [11 Februari 2013].
- Robbiana, Djaka Firmansyah. (2011). “*Learning Obstacle Terkait Kemampuan Problem Solving Pada Pokok Bahasan Teorema Pythagoras*” . *Karya Ilmiah*. 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.
- Smith, David Eugene. (1925). “*History Od Mathematics : Volume II Special Topics Of Elementary Mathematics*”.
- Suherman. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung:FPMIPA UPI.
- 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.

- Syaban, Mumun. (2010). *Menumbuhkembangkan Daya Dan Disposisi Matematis Siswa Sma Melalui Model Pembelajaran Investigasi*. [Online]. Tersedia: <http://madfirdaus.wordpress.com/2010/01/03/menumbuhkembangkan-daya-dan-disposisi-matematis-siswa-sma-melalui-model-pembelajaran-investigasi> . [6 Februari 2013]
- 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. (2011). *Desain Didaktis Konsep Luas Daerah Segitiga pada Pembelajaran Matematika SMP*. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.