

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. (2003). *Pendidikan bagi anak berkesulitan belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Brousseau, G. (2002). *Theory of didactical situations on mathematics*. USA: Kluwer Academic Publisher.
- Dahar, R. W. (2011). *Teori-teori belajar & pembelajaran*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hakim, T. (2008). *Belajar secara efektif*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Hergenhahn, B. R. dan Olson, M. H. (2009). *Theories of learning (Teori Belajar)*. Jakarta: Kencana.
- Koswara, D. (2012). *Pembelajaran kreatif dan bermakna*. [online]. Tersedia : http://file.upi.edu/Direktori/FPBS/JUR._PEND._BAHASA_DAERAH/195906141986011-DEDI_KOSWARA/PEMBELAJARAN_KREATIF_DAN_BERMAKN1.pdf [4 Januari 2016]
- Leviana, Mega. (2012). *Desain didaktis pada konsep hubungan sudut pusat, luas juring dan panjang busur lingkaran*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Moru, E.K. (2006). Epistemological obstacle in coming to understand the limit concept at undergraduate level: A case of the national university of leshoto.
- Stanley, J. (2013). *Understanding the learning pyramid*. [online]. Tersedia : <http://www.thephuketnews.com/understanding-the-learning-pyramid-40899.php> [4 Januari 2016]
- Sugiyono. (2012) Metode penelitian pendidikan (pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D). Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suherman, E. dan Winataputra, U.S. (1992). "Strategi belajar mengajar matematika". Jakarta: Penerbit Universitas Terbuka.
- Suryadi, D. (2012). "Didactical design research (DDR) dalam pengembangan pembelajaran matematika". Makalah dalam Seminar Universitas Sriwijaya.
- Syah, Muhibbin. (2003). *Psikologi belajar*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.

- Uno. H. B. dkk. (2010). *Desain pembelajaran*. Bandung: MQS Publishing.
- Van De Walle, John A. (2008). *Matematika sekolah dasar dan menengah jilid 2 (pengembangan pengajaran)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.