

## DAFTAR PUSTAKA

- Abin Syamsuddin M. (2003), *Psikologi Pendidikan*. Bandung, Rosda Karya Remaja.
- Amustofa. (2009), *Strategi Pemecahan Masalah Dalam Matematika*, <http://amustofa70.wordpress.com> (diakses 8 Juni 2012).
- Arends, R.I. 2008. *Learning to Teach, Belajar untuk Mengajar*. Yogyakarta, Pustaka Pelajar.
- Ariyadi, W. (2012), *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta, PT. Graha Ilmu.
- Arikunto, S. (2006), *Dasar - Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta, Bumi Aksara.
- \_\_\_\_\_, S. (2007), *Manajemen Penelitian*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Armanto, D. (2001), *Pendidikan Matematika Realistik*. Jakarta, Bumi Aksara.
- \_\_\_\_\_, D. (2002), *Teaching Multiplication and Division Realistically in Indonesian Primary Schools: A Prototype of Local Instructional Theory*. Disertation, University of Twente, Enschede. Print Partners Ipskamp.
- Bell. (1981). *Teaching and Learning Mathematics*. Dubuque Low: Win.C. Broom Company Publisher.
- Cahya, A. (2006). *Pemahaman Dan Penyajian Konsep Matematika Secara Benar dan Menarik*. Jakarta. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Chaeruman, Uwes A. (2008). *Belajar Berbasis Aneka Sumber*, <http://www.teknologipendidikan.net/2008/09/04/belajar-berbasis-aneka-sumber/> (diakses 16 juli 2014)
- De Lange. J. (1987). *Mathematics, Insight and Meaning*. <http://zainure.files.wordpress.com/2007>. (diakses 13 juni 2008).

- \_\_\_\_\_. (2002). *Realistic Mathematics Education*.  
<http://jurotungo.files.wordpress.com/2007/>(diakses 2 agustus 2013).
- Dimiyati dan Mudjiono. (2002). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta, PT Rineka Cipta.
- Erman, S. (2003), *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung, JICA.
- Hamalik, O. (2002), *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*, Penerbit Bumi Aksara, Bandung.
- \_\_\_\_\_, O. (2005), *Proses Belajar Mengajar*, Jakarta, Bumi Aksara.
- Herman, Tatang. (2006). *Membangun Pengetahuan Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Disampaikan Pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika di UNY, Tanggal 14 Oktober 2006
- Hobri, 2009. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Jember: Center for Society Studies
- Hudoyo, H. (1997). *Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta Dirjen Dikti PPLPTK.
- M.Cholik dan Sugijono. (2009) , *Matematika untuk SMP kelas VIII*. Jakarta ,Erlangga.
- Nasution. (2009), *Kurikulum dan Pengajaran*, Jakarta, Bumi Aksara.
- National Council of Thechers of Mathematics. (2000). *Principles and Standard for School Mathematics*, Inc.
- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Penerbit Rajawali pers
- Sagala, S. (2012), *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung, Penerbit : CV Alvabeta.
- Sudjana. (2002) . *Metode Statistik*. Bandung : Tarsito.
- \_\_\_\_\_. (2006). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Bandung: Raja Grafindo Persada.

- Sukino dan Wilson. (2006). *Matematika untuk SMP kelas VIII jilid 2*, Jakarta, Penerbit : Erlangga
- Supriyanti, L. 2012. *Perbedaan kemampuan pemecahan masalah matematika yang diajar dengan pembelajaran berbasis masalah dan pembelajaran konvensional siswa kelas X SMA N 1 Tanjung Morawa T.A 2012/2013* Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- TIM DOSEN PPD. (1998). *Perkembangan Peserta Didik*. UNIMED
- Trianto. (2007), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif - Progresif*, Jakarta, Penerbit Prestasi Pustaka.
- UNS. (2009). *Perkembangan Pendidikan Matematika*. <http://pasca.uns.ac.id/2009/artikel/> (diakses 21 januari 2011).
- Warsita. (2008). *Penedekatan Resource Based Learning*, <http://wawan.junaidi.blogspot.com/2010/10/06/pembelajaran-matematika.html> (diakses 6 oktober 2010).
- Yusup, S. (2004). *Undang-Undang Republik Indonesia tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta, Sunota Utama.