

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman,Mulyono. 2012. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. 1993. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: Bumi Aksara
- Asrori,M. 2009. *Psikologi Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Aziz,J. 2013. *The study effectives of realistic mathematics approach in teaching of mathematics at secondary levels in pakistan*. Jurnal Mathematical Theory and Modeling Volume 3 No. 10 2013.
- Depdiknas. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas
- Fauziah,dkk. 2013. *Proses berpikir Kreatif Siswa Kelas X Dalam Memecahkan Masalah Geometri Berdasarkan Tahapan Wellas Ditinjau dari Adversity Quotient(AQ) Siswa*. Jurnal Pendidikan Matematika Solusi,Vol 1 No 1.
- Gravemeijer,K. 1994. *Developing Realistic Mathematcs*. Utrecht: Frudenthal Institude.
- Hasratuddin. 2010. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Melalui Pendekatan Matematika Realistik*, Jurnal Pendidikan Matematika Volume 4 No.2 Desember 2010.
- Hosnan. 2014. *Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghali Indonesia
- Mertayasa,D.M. 2012. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berorientasi Masalah Realistik Untuk Model Pembelajaran Peningkatan Kemampuan berpikir Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siwa Kelas VIII*. Artikel Tesis Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Ganesha
- Munandar,U. 1999. *Mengembangkan Bakat Dan Kreativitas anak Sekolah*. Jakarta: Gramedia
- Munandar,U. 2009. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nisbah, F. 2013. *Pembelajaran Maatematika Realistik*. <http://faizalnizbah.blogspot.com/2013/05/pembelajaran-matematika-realistik-html>.(diakses 27 Januari 2016)

- Sanjaya, Wina. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media
- Silver. 1997. *Fostering Creativity Through Instruction Rich In Mathematical Problem Solving And Thinking In Problem Posing*. *Elektronic Edition*. Vol 29 No3.
- Siswono. 2005. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pengajaran Masalah*. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*. FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta. Tahun X, No 1.
- Slameto. 2013. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudjana, Nana. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya
- Surajiyo. 2009. *Dasar-Dasar Logika*. Jakarta: Bumi Aksara
- Takahashi, A. 2000. *Characteristics Of Japanese Mathematics Lessons*. Tokyo, JAPAN. Depaul University. Vol.25, 2006
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep Landasan dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan KTSP*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Zakiyatunnur. 2013. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa*. Medan: Tesis PPS Unimed.