

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Kesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Afrilianto, M. 2012. “ *Peningkatan Pemahaman Konsep dan Kompetensi Strategis Matematika Siswa SMP dengan Pendekatan Metaphorical Thinking*” Dalam Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung . Tahun 2012 Vol 2 Nomor 2 September. Hal 192-202.
- Alisah, Evawati & Eko Prasetyo Dharmawan. 2007. *Filsafat Dunia Matematika*. Jakarta : Prestasi Pustakaraya.
- Arikunto, Suharsimi. 2005. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Bahri, Syaiful dan Zain, Aswan. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Barnes, Hayley. 2004. *Realistic Mathematics Education: Eliciting alternative mathematical conceptions of learners*. Dalam African Journal of Research in SMT Education. Tahun 2004. Vol 8(1). Hal 53-64.
- Budiyono, dkk. 2010. *Pedagogi (Bidang Studi Matematika)*. Solo:PLPG UNS.
- Depdiknas. 2007. "Mathematical Understanding". Online. <http://alleducate.wordpress.com/2011/08/06/mathematical-Understanding/>. Diakses tanggal 10 Oktober 2013.
- Fauzan, Ahmad, Slettenhaar, Dick dan Plomp, Tjeerd. 2002. *Traditional Mathematics Education vs. Realistic Mathematics Education: Hoping for Changes*. P. Valero & O. Skovsmose (2002) (Eds.). Proceedings of the 3rd International Mathematics Education and Society Conference. Copenhagen: Centre for Research in Learning Mathematics, pp. 1-4.
- Hamnuri. 2012. *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta: Insan Madani.
- Huda, Miftahul. 2013. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Isjoni. 2011. *Cooperative Learning Mengembangkan Kemampuan Belajar Kelompok*. Bandung: Alfabeta.

- Isrok'atun. 2006. *Pembelajaran Matematika Dengan Strategi Kooperatif Student Teams Achievement Divisions Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa*. UPI Kampus Serang. Jl. Ciracas, Serang.
- Jupri, Al dan Jartika. 2006. *Pengembangan Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematika Siswa*. Online. http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. MATEMATIKA/198207282005012-KARTIKA_YULIANTI/artikel_Realistik.pdf. Diakses tanggal 7 Desember 2013.
- Kunandar. 2011. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Novitasari, Ifada. 2007. *Realistic Mathematics Education (RME): Pendekatan Pendidikan Matematika Dalam Konsep Dan Realitas*. Dalam Jurnal Pemikiran Alternatif Pendidikan. Tahun 2007 Vol 12 Nomor 1 Januari – April. Hal 93-106.
- Purwoto. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Sanjaya. 2009. “Indikator Pemahaman Konsep Matematika”. Online. <http://dedi26.blogspot.com/2013/05/indikator-pemahaman-konsep-matematika.html>. Diakses tanggal 5 Oktober 2013
- Silver, Harvey F. Dkk. 2013. *Pengajaran Matematika*. Jakarta: Indeks.
- Slavin, Robert. 2009. *Cooperative Learning*. Bandung: Media Nusa.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2009. “*Metode Penelitian Pendidikan*”. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sutama. 2010. *Penelitian Tindakan Teori Dan Praktek Dalam PTK, PTS, dan PTBK*. Semarang: Citra Mandiri Utama.
- Syaiful, dkk. 2011. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Dalam Jurnal Pendidikan Matematika Dan Sains. Tahun 2011 Vol Nomor Hal 10-16.
- Tuminah. 2009. *Penerapan Strategi Pembelajaran Student Team Achievement Division Untuk Meningkatkan Pembelajaran Matematika di Sd*. Dalam Jurnal Lemlit. Tahun 2009 Vol 3 Nomor 2 Desember. Hal 31-38.
- Turmudi. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-universitas pendidikan Indonesia (UPI).
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.