

DAFTAR PUSTAKA

- Anandari, Dhita Septika. 2013. *Hubungan Persepsi Siswa atas Dukungan Sosial Guru dengan Self-Efficacy Pelajaran Matematika pada Siswa SMA Negeri 14 Surabaya*. Jurnal Psikologi Pendidikan dan Perkembangan, Volume 2, Nomor 03, Desember 2013. Surabaya: Universitas Airlangga Surabaya.
- Arifin, Zaenal. 2009. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Azizah, Dessy Ilma Berliana Nur. 2015. *Pengaruh Pendekatan Scientific Berbasis Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Kreativitas Siswa SMP Muhammadiyah 1 Kartasura*. Artikel. Surakarta: FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Belbase, Shashidhar. 2013. *Images, Anxieties, and Attitudes toward Mathematics*. *International Journal of Education in Mathematics, Science and Technology*, Volume 1, Number 4, October 2013, Page 230-237. University of Wyoming.
- Branca. 1980. *Problem Solving as Goal, Process, and Basic Skill*. Dalam Krulik and Reys (ed), *Problem Solving in Scholl Mathematics*, Washington D.C: NTCM
- Hendriyan. 2013. *Analisis Kemampuan Psikomotorik Siswa*, (Online), (<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/24667/3/HENDRIYAN-FITK.pdf>, diakses 20 Oktober 2015).
- Hergenhahn, Matthew. 2008. *Theories Of Learning*. Jakarta :Kencana Prenada Media Group.
- Holmes, Emma. 1995. *New Directions in Elementary School Mathematics-Interactive Teaching and Learning*. New Yersey: A Simon and Schuster Company.
- Irwansyah. 2014. *Perbedaan Kemampuan Representasi dan Disposisi Matematis Siswa Melalui Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik dengan Pendekatan Ekspositori di SMP Negeri Takengon*. Tesis. Medan: PPs Universitas Negeri Medan.
- Iwan, Juli. 2013. *Peningkatan kemampuan pemecahan masalah dan self efficacy siswa dengan menggunakan pendekatan matematika realisti di kelas VII SMP N 1 Bukit Kabuoaten Bener Meriah* . Tesis. Medan: Universitas Negeri Medan.

- Komariah. 2007. *Model Pemecahan Masalah Melalui Pendekatan Realistik Pada Pembelajaran Matematika SD*, V - Nomor: 7 April 2007. JURNAL Pendidikan Dasar.
- Khairil, Alfi. 2012. *Uji Perbedaan Dua Rata-Rata Data Normal Menggunakan SPSS*, (Online), (<http://alfikhairi.blogspot.co.id/2012/06/uji-perbedaan-dua-rata-rata-data-normal.html>, diakses 15 desember 2015).
- Kusmiyati. 2007. *Pendekatan Open-Ended dalam pembelajaran*. Nomor: 8 Oktober 2007 JURNAL Pendidikan Dasar.
http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/PENDIDIKAN_DASAR/Nomor_8-Oktober_2007/Pendekatan_Open_Ended_dalam_Pembelajaran_Matematik_di_Sekolah_Dasar.pdf (diakses tanggal 17 desember 2015).
- Marsigit. 2010. *Pendekatan Matematika Realistik Pada Pembelajaran Pecahan di SMP*. Prosiding, Pelatihan Nasional, Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Muhsinin. 2013. *Pendekatan Open Ended Pada Pembelajaran matematika*. Jurnal Edu-math, vol 4.
- Ningsih. 2014. *Realistic Mathematics Education: Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah*, Vol. 1, No. 2, Juni 2014, Hal. 73-94. JPM Institut Agama Islam Negeri Antasari.
- Noviarni. 2011. *Rujukan Filsafat, Teori, dan Praksis Ilmu Pendidikan*. Bandung: UPI Press.
- Nugroho, Aryo Andri. 2012. *Model Pembelajaran Realistik*. Semarang: FMIPA IKIP Semarang.
- Nurdin, Denny. 2011. *Uji Validitas dan Reliabilitas* (Online, <http://www.statsdata.my.id/2011/12/uji-validitas-dan-reliabilitas.html>, diakses 30 Oktober 2015)
- Nurkholis, Encep. 2013. *Meningkatkan Kemampuan Spatial Sense Dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Sma Melalui Pendekatan Berbasis Masalah Berbantuan Komputer*. Volume 1, Tahun 2013. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi Bandung. ISSN 977-2338831.
- Polya. 1981. *Mathematical Discovery on Understanding, Learning, and Teaching Problem Solving*, New York: Jhon Wiley and Sons.
- Sawada, Toshio. 2007. *The Open Ended Aproach: A New Proposal for Teaching Mathematics*. Seventh printing (page 23). The national council of teachers of mathematics, Inc., Reston, Virginia.

- Septiati, Ety.2012. *Kontribusi Pendidikan Matematika dan Matematika dalam Membangun Karakter Guru dan Siswa*. Prosiding, Hal. 319-324. Palembang: FKIP Universitas PGRI. ISBN: 978-979-16353-8-7
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudijono, Anas. 2011. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Suharsimi, Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata. 2010. *Metode penenelitian pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sumaryanta. 2014. *Pembelajaran Matematika Reaslistik dan Strategi Implementasinya di Kelas*. Jakarta: PPPPTK Matematika.
- Surya.2011. *Kurikulum dan Evaluasi Perencanaan Pembelajaran Matematika*. Jurnal Tematik, Vol. 1, No. 6, April 2011, Hal. 326-337. Pendidikan Dasar PPs Universitas Negeri Medan. ISSN: 1979-0633.
- Tanungki, Maria. 2013. *Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematis Mahasiswa Dalam Materi Analisis Regresi Linier* . Volume 1, Tahun 2013. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi Bandung ISSN 977-2338831.
- Thobrani, Muhammad. 2011. *Teori Belajar dan Pembelajaran Pengembangan Wacana dan Praktik Pembelajaran dan Pembangunan Nasional*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Yusuf, Zulkardi, dan Saleh.. 2003. *.Pengembangan soal-soal Open Ended*. Jurnal Pendidikan Matematika Volume 3.No 2 Desember 2009 . Pendidikan Matematika PPs UNSRI. http://eprints.unsri.ac.id/822/1/4_Mariska_Y_48-56.pdf (diakses tanggal 18 desember 2015).
- Widyana. 2013. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Materi Turunan Fungsi Melalui Diskusi Kelompok..* Jurnal *Matheducation* Volume 0x No. xx Tahun 2013.
- Wijaya, Ariandi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik, Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika* . Yogyakarta: Graha Ilmu.