

DAFTAR RUJUKAN

- Ag, Moch. Masykur, Abdul Halim Fathani. 2009. *Mathematical Intelligence*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Arifin, Zainal. 2012. *Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Islam Kementerian Agama.
- . 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arsyad, Azhar. 2004. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Badruddin, Elya. 2013. “Implementasi Pendekatan Realistik Pada Pembelajaran Operasi Bilangan Real untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK Negeri 5 Telkom Banda Aceh”. *Jurnal Peluang*, 2(1), 1-5.
- Departemen Agama Republik Indonesia. 2014. *Mushaf An-Nazhif Edisi Terjemah Tajwid*. Solo: PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Erman. 2008. “Model Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Kompetensi Siswa”. *Jurnal Pendidikan dan Budaya*, 5(2), 13.
- Fitriani, Kartika, Maulana. 2016. “Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SD Kelas V Melalui Pendekatan Matematika Realistik”. *Jurnal Mimbar Sekolah Dasar*, 3(1), 40-43.
- Handayani, Baiq Sri. “Jadikan Diri Guru Inspiratif Melalui Lesson Study”. *Jurnal Pijar MIPA*, VII(1), 2.
- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Huriyanti, Luthfi, Hastri Rosiyanti. 2017. “Perbedaan Motivasi Belajar Matematika Siswa Setelah Menggunakan Strategi Pembelajaran *Quick On The Draw*”. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 3(1), 66-67.
- Imam, Syaiful. 2009. “Implementasi Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Pada Pemecahan Masalah Di SD”. *Seminar Nasional Electrical, Informatics, And It's Education*, 63.
- Jariswandara, Ladani, dkk. 2012. “Meningkatkan Motivasi Belajar Matematika Siswa dengan Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Talk Write”. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(1), 81.

- Kartika, Hendra. 2014. "Pembelajaran Matematika Berbantuan Software Matlab Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Minat Belajar Siswa SMA". *Jurnal Pendidikan UNSIKA*, 2(1), 24.
- Kompri. 2015. *Motivasi Pembelajaran Perspektif Guru dan Siswa*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Latipah, Eva. 2012. *Pengantar Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: PT Pustaka Insan Madani.
- Mappeasse, Muh. Yusuf. 2009. "Pengaruh Cara dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Programmable Logic Controller (PLC) Siswa Kelas III Jurusan Listrik SMK Negeri 5 Makassar". *Jurnal MEDTEK*, 1(2), 1-4.
- Nopiyani, Dian, dkk. "Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik Berbantuan *GeoGebra* untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP". *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut*, 5(2), 245.
- Nugroho, Harliyandri Iqbal. 2015. "Peningkatan Motivasi dan Hasil Belajar Matematika Dengan Strategi Pembelajaran Flipped Classroom PTK pada Siswa Kelas XI MIA 3 SMAN 1 Batang Tahun 2014/2015", 2-4.
- Nugroho, Satria Adi, Riyadi, Yulianti. "Pengaruh Pendekatan Realistik Mathematics Education (RME) Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Materi Geometri", 1-2.
- Pertomo, Reny Wahyu, Benedictus Kusmanto. 2016. "Upaya Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Matematika Dengan Model Teams Accelerated Instruction Siswa Kelas VIII SMPN 2 Sedayu". *Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(1), 157-159.
- Pitriani. 2016. "Kemampuan Pemodelan Matematika Dalam Realistic Mathematics Education (RME)". *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(1), 74-75.
- Priyanto, Dwi. 2009. "Pengembangan Multimedia Pembelajaran Berbasis Komputer". *Jurnal Pemikiran Alternatif Kependidikan*, 14(1), 1-10.
- Purwanto, M. Ngalim. 2013. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sahidin, Latief, Dini Jamil. 2013. "Pengaruh Motivasi Berprestasi dan Persepsi Siswa Tentang Cara Guru Mengajar Terhadap Hasil Belajar Matematika". *Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(2), 212-213.
- Setiani, Ni Luh, dkk. 2015. "Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematik Realistik Terhadap Semangat Belajar dan Hasil Belajar Matematika Siswa

- Kelas VI Pada SDLB.B.N. Sidakarya". *Jurnal Program Studi Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, 5(1), 2-6.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Simanulang, Jonny. "Pengembangan Bahan Ajar Materi Himpunan Konteks Laskar Pelakangi Dengan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Kelas VII Sekolah Menengah Pertama". *Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(2), 25-27.
- Siswono, Tatag Y.E. 2001. "Implementasi Pendekatan Realistik Dalam Pembelajaran Matematika". *UNESA: Makalah Seminar Nasional RME*, 14.
- Suhendri, Huri. "Pengaruh Kecerdasan Matematis-Logis dan Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika". *Jurnal Formatif*. 1(1), 32.
- Sukardi. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sukiman. 2012. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: PT Insan Madani.
- Supardi. "Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau dari Motivasi Belajar".
- Sutisna, Andi Permana, dkk. 2016. "Meningkatkan Pemahaman Matematis Melalui Pendekatan Tematik Dengan RME". *Jurnal Pena Ilmiah*, 1(1), 31.
- Usdiyana, Dian, dkk. 2009. "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Matematika Realistik". *Jurnal Pengajaran MIPA*, 13(1), 1.
- Wuryan, Dewi. 2015. "Hubungan Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Matematika Siswa Kelas VI Di MI Darusalam Kolomayan Kec. Wonodadi Kab. Blitar Tahun Ajaran 2014/2015", 2.