

## DAFTAR PUSTAKA

- Sembiring, Robert K. (2010). Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) : Perkembangan dan Tantangannya. Vol.1 No. 1 Juli 2010, pp. 11-16
- Murdani, dkk. 2013. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Penalaran Geometri Spasial Siswa Di SMP Negeri Arun Lhokseumawe. *Jurnal Peluang*, Volume 1, Nomor 2, April 2013, ISSN : 2302-5158.
- Shoimin, Aris. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta : Ar-ruzz Media.
- Febryanti, Chatarina & Seruni. 2014. Peran Minat dan Interaksi Siswa Dengan Guru Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Formatif*, Hal : 245-254 ISSN : 2088-351X.
- Siagian, Roida Eva Flora. 2014. Pengaruh Minat dan Kebiasaan Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika. *Jurnal Formatif*, Hal : 122-131, ISSN : 2088-351X.
- Novianto, Ganang & Subkhan. 2015. Pengaruh Minat Belajar, Motif Berprestasi dan Kesiapan Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas XI IPS Pada Mata Pelajaran Akuntansi Di SMA Negeri 1 Subah Tahun Pelajaran 2013/2014. *Economic Education Analysis Journal*, ISSN : 2252-6544.
- Gusniwati, Mira. 2015. Pengaruh Kecerdasan Emosional dan Minat Belajar Terhadap Penguasaan Konsep Matematika Siswa SMAN Di Kecamatan Kebon Jeruk. *Jurnal Formatif* ISSN: 2088-351X.
- Suharsimi, Arikunto dkk. (2014). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Bumi Aksara

- Prianto, Heri. 2013. Peningkatan Hasil Belajar Matematika Melalui Pendekatan Realistik Siswa Kelas II – A MI Al Hikam Geger Madiun Tahun Pelajaran 2012 / 2013. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*, Vol. 1 No. 1 Hal 91-104, ISSN : 2354-5968.
- Afifah, Dian Septi Nur. 2011. Pembelajaran Matematika Realistik Pada Materi Persamaan Linear Satu Variabel Di SMP Kelas VII. Prosiding ISBN : 978 – 979 – 16353 – 6 – 3
- Mufidah, Lailatul dkk. 2013. Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Matriks. *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo*, Vol.1, No.1, April 2013, ISSN: 2337-8166.
- Puspita, Vivi. 2016. Penerapan Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Di Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Handayani*, Vol. 5 (1) Juni 2016, ISSN: 2355 – 1739.
- Winarni, Sri dan Rohati. 2012. Pengembangan Bahan Ajar Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Dengan Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) di SMP. *Jurnal Edumatica*, Volume 02 Nomor 02, Oktober 2012, ISSN: 2088-2157.
- Ardiyanto, Doni Setyo. 2013. Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Kontekstual Berbantuan Hand Of Problem Solving Untuk Meningkatkan Rasa Ingin Tahu Dan Prestasi Belajar Siswa. ISBN : 978 – 979 – 16353 – 9 – 4.
- Harni. 2011. *Meningkatkan prestasi, aktivitas dan motivasi belajar siswa kelas Siswa Kelas VII SMP N 3 satu Atap Grobogan Tahun Pelajaran 2010/2011 pada Pokok Bahasan Persegi dan Persegi Panjang Melalui Model Pembelajaran Think-Pair-Share berbasis RME*. Skripsi : Universitas Negeri Semarang.
- Andrianik, Ana. 2008. *Upaya Meningkatkan Motivasi Dan Minat Belajar Siswa Melalui Pendekatan Realistik Pada Segiempat Kelas VII Di SMP Piri 1 Yogyakarta*. Skripsi : Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Wardhani, Sri. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTS untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta: PPPPTK

