

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Dian S.N. 2011. *Pembelajaran Matematika Realistik Pada Materi Persamaan Linier Satu Variabel Di SMP Kelas VII*. Makalah disampaikan pada seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika di Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, 3 Desember 2011.
- Agustina, Lisna. 2016. "Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Negeri 4 Sipirok Kelas VII Melalui Pendekatan Matematika Realistik (PMR)". *Jurnal Eksakta*. Vol. 1: hal 1-12.
- Andrilla, Riska. 2014. "Penerapan Stakeholder Relationship Management Plus (SRM+) dalam Pengelolaan Community Development Di Area Operasional Total E&P Indonesia". *Jurnal Ilmu Komunikasi*. 2(3): hal 333-346.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rinika Cipta.
- Darma, Nyoman dkk. 2013. "Pengaruh Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Pemahaman Konsep Dan Daya Matematika Ditinjau Dari Pengetahuan Awal Siswa SMP Nasional Plus Jembatan Budaya". *e-Jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesa Program Studi Pendidikan Matematika*. Vol.2.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fitri, Rahma dkk. 2014. "Penerapan Strategi The Firing Line Pada Pembelajaran Matematika Siswa Kelas XI Ips SMA Negeri 1 Batipuh". *Jurnal Pendidikan Matematika*. 3(1): hal 18-22.
- Hartriani, H & Veronica R.B. 2015. "Keefektifan Model Pembelajaran Two Stay Two Stray Berbasis Realistic Mathematics Education Terhadap Kemampuan Penalaran Matematik". *Unnes Journal Of Mathematics Education*. 4 (1): hal 69-76.
- Hasratuddin. 2013. "Membangun Karakter Melalui Pembelajaran Matematika". *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*. 6(2): hal 130-141.
- Homsah, Siti. 2014. *Studi Perbedaan Hasil Belajar Matematika Siswa Yang Diajar Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik dan Pendekatan Konvensional Pada Materi Garis Singgung Lingkaran Di Kelas VIII SMPN 7 Muaro Jambi*. Artikel Ilmiah. Jambi: Mahasiswa pendidikan matematika FKIP Universitas Jambi.

- Hutagaol, Kartini. 2013. "Multi Representasi Dalam Pembelajaran Matematika". *Jurnal. KNPM V, Himpunan Matematika Indonesia*. Hal 123-138.
- Kartini. 2009. *Peranan Representasi Dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika di Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, 5 Desember 2009.
- Khanifatul. 2013. *Pembelajaran Inovatif*. Jogjakarta: AR-Ruzz Media.
- Luknanto, Djoko. 2003. *Model Matematika*. Yogyakarta: Laboratorium Hidraulika, JTS FT UGM.
- Manik, Dame Rosida. 2009. *Penunjang belajar Matematika Untuk SMP/MTs Kelas 7*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Muhamad, Nurdin. 2016. "Pengaruh Model Discovery Learning Untuk Meningkatkan Representasi Matematis dan Percaya Diri Siswa". *Jurnal Pendidikan Universitas Garut*. 9(1): hal 9-22.
- Muhammad, Hamid. 2013. *Model Penilaian Pencapaian Kompetensi Peserta didik Sekolah Menengah Pertama*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Murdani, dkk. 2013. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Penalaran Geometri Spasial Siswa Di SMP Negeri Arun Lhokseumawe". *Jurnal Peluang*. 1(2): hal 22-32.
- Nurlatifah, dkk. 2013. *Mengembangkan Kemampuan Penalaran Spasial Siswa SMP Pada Konsep Volume dan Luas Permukaan dengan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia*. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika di Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, 9 November 2013.
- Nurussaniah. 2016. "Pengembangan Modul Mata Kuliah Pemodelan Matematika Berbasis Pemecahan Masalah Pada Materi Sistem Massa Pegas". *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*. 5(1): hal 105-119.
- Pitriani. 2016. "Kemampuan Pemodelan Matematika Dalam Realistic Mathematics Education (RME)". *JSE-MAT*. 2(1): hal 65-82.

- Rahmawati, Noviana Dini dkk. 2016. “Efektivitas Penggunaan Multimedia Interaktif Dengan Pendekatan Matematika Realistik Pada Mata Kuliah Matematika SMA”. *Jurnal JKPM*. 3(2): hal 27-36.
- Rangkuti, Ahmad Nizar. 2014. “Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar”. *Jurnal Tazkir*. vol. 9: hal 109-123.
- Sabirin, Muhamad. 2014. “Representasi dalam Pembelajaran Matematika”. *Jurnal JPM IAIN Antasari*. 1(2): hal 33-44.
- Saefuddin, H. Asis & Berdiati Ika. 2015. *Pembelajaran Efektif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Samani, Muchlas. 2014. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sanjaya, Wina. 2013. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Sarnapi. 2016. Peringkat Pendidikan Indonesia Masih Rendah. Di akses tanggal 4 Februari 2017. Tersedia: <http://www.pikiran-rakyat.com/pendidikan/2016/06/18/peringkat-pendidikan-indonesia-masih-rendah-372187>
- Setiadi, Hari, dkk. 2012. *Kemampuan Matematika Siswa SMP Indonesia*. Jakarta: TIM PUSPENDIK.
- Shadiq, Fadjar. 2014. *Strategi Pemodelan Pada Pemecahan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Situmorong, Adi Suarman. 2014. “Desain Model Pembelajaran Based Learning Dalam Peningkatan Kemampuan Konsep Mahasiswa Semester Tiga Jurusan Pendidikan Matematika FKIP-UHN Medan”. *Jurnal Suluh Pendidikan FKIP-UHN*. 1(1): hal 1-9.
- Soleh, Mohammad & Kholipah Siti. 2013. “Model Matematika Mangsa-Pemangsa Dengan Sebagian Mangsa Sakit. *Jurnal Sain, Teknologi dan Industri*. 10(2).
- Styowati, Endang dkk. 2016. *Efektifitas Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) terhadap Kemampuan Berfikir Logis SMP*. Prosiding disampaikan pada Seminar Nasional Masif II. FPMIPATI, Universitas PGRI Semarang.

- Sudjana, Nana. 2008. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suprihatiningrum, Jamil. 2013. *Strategi Pembelajaran Teori & Aplikasi*. Jogjakarta: AR-Auzz Media.
- Susanto, Ahmad. 2016. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Suyono, & Hariyanto. 2016. *Belajar dan Pembelajaran Teori dan Konsep Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Thobroni, M. 2016. *Belajar & Pembelajaran Teori dan Praktik*. Yogyakarta: AR-Ruzz Media.
- Wijaya, Ariyadi, 2016. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wulandari, winda dkk. 2016. “Pengaruh Pendekatan Pemodelan Matematika Terhadap Kemampuan Argumentasi Siswa Kelas VIII SMP Negeri 15 Palembang”. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 10(1): hal 114-126.
- Yuliana. 2015. “Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Pada Pembelajaran Matematika Siswa Kelas VI SD Negeri 11 Lubuklinggu Tahun Pembelajaran 2014/2015”. *Artikel Ilmiah (STKIP- PGRI) Lubuklinggu*. Hal 1-12.
- Zabeta, Mewa dkk. 2015. “Desain Pembelajaran Materi Pecahan Menggunakan Pendekatan PMRI Di Kelas VII”. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 8(1): hal 97-111.