

DAFTAR PUSTAKA

- Ango, Benedikte, 2013. "*Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi Berdasarkan Standar Isi untuk SMA Kelas X Semester Gasal*". Skripsi. Yogyakarta: FT UNY.
- Aris, Shoimin. 2014. "*Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*". Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Ariyadi, Wijaya. 2012. "*Pendidikan Matematika Realistik, Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*". Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Harahap, Muhammad Syahril, 2017. "*Pengembangan Bahan Ajar Geometri Berbasis RME di STKIP Tapanuli Selatan*". Volume 7, No.5, Hal 23.
- Hobri. 2009. "*Model-Model Pembelajaran Inovatif. Jember: Center for Society Studies*".
- Munandar, Utami. 2004. "*Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*". Jakarta: Rineka Cipta.
- Ningsih, Seri. 2014. "*Realistic Mathematics Education : Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah*". JPM IAIN, HAL 78-82.
- Pratiwi, Noor Komari. 2015. "*Pengaruh Tingkat Pendidikan, Perhatian Orang Tua dan Minat Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Bahasa Indonesia Siswa SMK Kesehatan di Kota Tangerang. Jurnal Pujangga. Volume 1, No 2, Hal 77-105* <http://journal.unas.ac.id/pujangga/article/download/320/218>.
- Prastowo, Andi. 2015. "*Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif: Menciptakan Metode Pembelajaran yang Menarik dan Menyenangkan*". Banguntapan Jogjakarta: DIVA Press.

- Rahmawati, dkk. 2016. "*Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis RME untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa di Sekolah Dasar*". Program Studi Pasca Sarjana Pendidikan Matematika FKIP Untan, Hal 13.
- Sabri, Alfi. 2016. "*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Realistic Mathematics Education Untuk Peserta Didik Kelas IV SD*". Tesis tidak diterbitkan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Padang.
- Saputri, Lola Ineli. 2015. *Pengembangan Modul Dengan Tampilan Majalah Dalam Pembelajaran Biologi Materi Ekosistem Pada Siswa Kelas VII Di SMP Negeri 3 Ranah Pesisir*. ejournal.bunghatta.ac.id. Vol.4, No5.
- Soviati, Evi. 2011. "*Pendekatan Matematika Realistik (PMR) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa Di Tingkat Sekolah Dasar*". Jurnal Universitas Pendidikan Indonesia Vol. 9 No. 2 halaman 79-85: http://jurnal.upi.edu/file/9-Evi_Soviati-edit.pdf. (Jum'at, 30 November 2012).
- Sudjana, Nana. 2011. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Syarifah, Siti. 2017. "*Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berorientasi Nilai-Nilai Agama Islam Melalui Pendekatan Inkuiri Terbimbing Materi Trigonometri*". Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif : Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana.