

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Ariska. 2016. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) Berbasis Kurikulum 2013 Pada Materi Trigonometri Kelas X SMK Yabri Pekanbaru*. Pekanbaru. FKIP UIR.
- Armis & Suhermi. 2017. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Problem Based Learning untuk Siswa Kelas VII Semester 1 SMP/MTs Materi Bilangan dan Himpunan*. Jurnal Pendidikan MIPA. Volume 5 No 1. Hlm. 25-42
- Dafik, dkk. 2015. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis RME Berorientasi Terciptanya Berfikir Tingkat Tinggi Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel Kelas VII*. Jurnal pendidikan MIPA. Volume 4 No 1. Hlm. 45-46
- Daryanto & Aris, D. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran (silabus, RPP, PHB, bahan ajar)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Desi, dkk. 2012. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berorientasi pada Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Subpokok Bahasan Bilangan Pecahan Siswa Kelas VII SMP*. Kadikma. Volume 3 No 3. Hlm 180.
- Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah. 2015. *Panduan Penilaian untuk Sekolah Menengah Pertama (SMP)*. Jakarta: Kemendikbud Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Pertama Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Elfis. 2013. *Panduan Akademik Pedoman Penulisan Proposal, Karya Cipta, dan Skripsi*. Pekanbaru: FKIP UIR.
- Ermelia, dkk. 2014. *Pengembangan LKS Matematika Berbasis Penemuan Terbimbing Siswa kelas VII SMP Materi Bangun Datar Segi Empat*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Prodi Matematika UPP. Vol 1, No 1.
- Fahroni, N. 2015. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistic Mathematics Education (Rme) Pada Materi Bangun Datar Segi Empat di Kelas Vii Smp/Mts*. Jurnal pendidikan FKIP UIR. Hlm 20.
- Herianto, H. 2015. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Realistic Mathematic Education (RME) Pada Materi Himpunan di Kelas VII SMP*. Pekanbaru. FKIP UIR
- Kosasih. 2014. *Strategi Belajar dan Pembelajaran Implementasi kurikulum 2013*. Bandung : Yrama Widya.
- Kunandar. 2014. *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013)*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

- Mulyatiningsih, E. 2016. *Pengembangan Model Pembelajaran*. Makalah. Fakultas Teknik UNY. Yogyakarta.
- Ningsih, S. 2014. Realistic Mathematics Education: *Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika Volume 01 Nomor 2. Hal 73-94.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 22 Tahun 2016 :*Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*.http://bsnp-indonesia.org/wp-content/uploads/2009/06/Permendikbud_Tahun2016_Nomor022_Lampiran.pdf. (diakses Januari 2017).
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 103 tahun 2014 tentang Pembelajaran Pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*. Jakarta: Kemendikbud.
- Perwati, R. 2015. *Pengembangan perangkat Pembelajaran Berbasis Realistic mathematics Education (RME) pada Materi Jarak dan Sudut antar Titik, Garis, dan Bidang untuk Kelas X SMA*. Pekanbaru. FKIP UIR.
- Reflina.2011. *Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Matematika SMP Berbasis Konstruktivisme Pada Pokok Bahasan Bangun Ruang Sisi Datar*. Universitas Negeri Padang.
- Sanjaya, W. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. 2011. *Evaluasi Pendidikan (Prinsip dan Operasionalnya)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Syahbana, A, 2012. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Kontektual Untuk Mengukur Kemampuan Berfikir Kritis Matematis Siswa SMP*, Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Bengkulu Vol 02 No.02. Hlm 17-26
- Tarigan, D. 2006. *Pembelajaran Matematika Realistik*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Direktur Ketenagaan.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, dan Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum tngkat satuan penddikan (KTSP)*. Jakarta: Prenada Media Group.
- _____ 2012. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____ 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif Edisi ke-4*. Jakarta: Kencana.
- Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta : Graha Ilmu.