

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: 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 I 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 Perbandingan Kelas VII*. Jurnal pendidikan MIPA. Volume 4 No 1. Hlm. 45-46.
- Dhoruri, A. 2010. *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR)*. Makalah. FMIPA UNY. Yogyakarta.
- Daryanto & Dwicahyono, A. 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 179-188.
- Elfis. 2014. *Pedoman Penulisan Proposal, Karya Cipta dan Skripsi*. Pekanbaru: FKIP UIR PRESS.
- 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, dkk. 2015. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) pada Materi Bangun Datar Segi Empat di Kelas VII SMP/MTs*. Jurnal Penelitian. Hlm. 2.
- Komalasari, K. 2013. *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT Refika Aditama.

- Kunandar. 2014. *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013)*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Mulbar, U. 2012. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik di Sekolah Menengah Pertama*. Jurnal FMIPA (Nomor 1 volume 1 tahun 2012). Hlm. 80.
- Muslich, M. (2007). *KTSP Dasar Pemahaman dan Pengembangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Novisa, N. 2014. Skripsi. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Matematika Berbasis Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) pada Pokok Bahasan Aritmetika Sosial di SMP Negeri 1 Kota Bengkulu*. Universitas Bengkulu.
- Peraturan Pemerintah (PP) nomor 19 tahun 2005. *Standar Pendidikan Nasional*.
- Perwati, R. 2015. Skripsi. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Realistic Mathematic Education (RME) pada Materi Jarak dan Sudut Antara Titik, Garis, dan Bidang untuk Kelas X SMA*. Universitas Islam Riau
- Sanjaya, W. 2010. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Kencana Prenada Media Group.
- Sari, W, R. 2016. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Bangun Ruang di SMP dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. *Jurnal Pendidikan MIPA*(Nomor 3 Tahun 2016. Hlm 109.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. 2011. *Evaluasi Pendidikan (Prinsip dan Operasionalnya)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Syabhana, 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: Buku Rujukan PGSD Bidang Matematika.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.

_____. 2012. *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.

Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Yuniarti, T, dkk, 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) dengan Pendekatan Ilmiah (Scientific Approach) Pada Materi Segitiga Kelas VII SMP Sekabupaten Karanganyar Tahun Pelajaran 2013/2014*. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika FKIP UNS Vol 2 No.9*. Hlm 911-921.

