

## DAFTAR PUSTAKA

- Afgani, J. 2011. *Analisis Kurikulum Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Akbar, S. 2015. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Amri, S & Lif, K. A. 2010. *Konstruksi Pengembangan Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Arifin, Z. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Armis. 2016. *Pengembangan Program Pembelajaran Matematika*. Pekanbaru: Fkip Universitas Riau.
- Athar, G. A. 2012. Pengembangan Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Berbasis Budaya Cerita Rakyat Melayu Riau. Tersedia online di [eprints.uny.ac.id/7570/1/P%20-%2036.pdf](http://eprints.uny.ac.id/7570/1/P%20-%2036.pdf) ( diakses pada tanggal 15 september 2017).
- BSNP. 2006. *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Budiningasih, A. 2008. *Belajardan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Bungsu, P. 2015. Peran Lembaga Adat Melayu (LAM) Riau dalam Pelestarian Budaya Daerah di Provinsi Riau. *Jom Fisip* Vol 2 (2), Universitas Riau.
- Darma, N., Wayan, S & Sariyasa. 2013. Pengaruh Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Pemahaman Konsep dan Daya Matematika Ditinjau dari Pengetahuan awal siswa SMP Nasional Plus Jembatan Budaya. Vol 2. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Daryanto & Aris, D. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran (Silabus, RPP,PHB, Bahan Ajar)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Ekowati Ch. K, dkk. 2015. The Application of Realistic Mathematics Education Approach In Teaching Mathematics In Penfui Kupang. *International Journal of Education and Information Studies* vol 5(1),pp 35-43.

- Emzir. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif & kualitatif*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Febriyanni, R., Hasratuddin., & Ida, K. 2015. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Disposisi Matematis Siswa MTs N Tanjung Pura. *Jurnal Tabularasa PPS Unimed* vol 12 (3), Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Hamidy, UU. 2011. *Jagad Melayu Dalam Lintasan Budaya Di Riau*. Pekanbaru: Balik Kreatif Press.
- Hamidy, UU. 2000. *Masyarakat Adat Kuantan Singingi*. Pekanbaru: Uir Press
- Hamzah, A & Muhlisrarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Harimanto & Winarno. 2013. *Ilmu Sosial & Budaya Dasar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hasratuddin. 2014. Pembelajaran Matematika Sekarang dan Yang Akan Datang Berbasis Karakter. *Jurnal Didaktik Matematika*. Vol.01 (02).  
<https://www.riau.go.id/home/content/858/visi-dan-misi>
- Kunandar. 2014. *Guru Profesional Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kunandar. 2015. *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013)*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Majid, A. 2011. *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Majid, A. 2014. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mentari Pendidikan dan Kebudayaan RI. 2003. *Peraturan Menteri Pendidikan dan kebudayaan Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta
- Ningsih, S. 2014. Realistic Mathematics Education: Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah. *JPM IAIN Antasari* Vol 1(2).
- Prasetya J.T, dkk. 2011. *Ilmu Budaya Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Purwanto, N. 2012. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Rajabi, dkk. 2015. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Instalasi Sistem Operasi dengan Model Pembelajaran Berbasis Proyek. *Jurnal Pendidikan Vokasi*. Vol 3 (1).
- Ramadani, A, dkk. 2012. Penggunaan Lembar Kerja Siswa yang Dilengkapi Mind Map dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika* Vol 1 (1). FMIPA UNP.
- Revita, R. 2017. Validitas Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Penemuan Terbimbing. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol 3 (1).
- Sa'ada, Y. 2016. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR) berbasis budaya melayu Riau di Sekolah Dasar*. Skripsi. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- Saleh, M. 2012. Pembelajaran Kooperatif dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR). *Jurnal Pendidikan Serambi Ilmu* Volume 13 (2). Universitas Serambi Mekkah Banda Aceh.
- Sanjaya, W. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sarbiyono. 2016. Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis siswa. *Jurnal Review Pembelajaran Matematika* vol 1 (2). Madrasah Aliyah Negeri 2 Metro.
- Setiadi, E.M., Kama, A.H & Ridwan, E. 2009. *Ilmu Sosial dan Budaya Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Setyosari, P. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*. Jakarta: Kencana.
- Shoffa, S. 2009. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan PMR pada pokok Bahasan Jajargenjang dan Belah Ketupat. *Program Studi Pendidikan Matematika* Vol 8 (3).
- Shoimin, A. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruz Media.



- Soedjadi, R. 2007. Dasar-dasar Pendidikan Matematika Realistik Indonesia. *Jurnal Pendidikan Matematika* Vol 01(2).
- Soviawati, E. 2011. Pendekatan Matematika Realistik (PMR) untuk meningkatkan kemampuan berfikir siswa ditingkat Sekolah Dasar. Tersedia dionline di <https://www.scribd.com/doc/79000896/Pendekatan-Matematika-Realistik-Pmr-Untuk-Meningkatkan-Kemampuan-Berfikir-Siswa-Di-Tingkat-Sekolah-Dasar>. (di akses pada tanggal 17 November 2017).
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Sukardi. 2011. *Evaluasi Pendidikan Prinsip dan Operasionalnya*. Jakarta . PT Bumi Aksara.
- Trianto. 2012. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Bonus CD.
- Widari, G.A.A., Gusti, N.N.P & Ketut, S. 2013. Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik Sebagai Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Siswa dalam Pembelajaran Bangun Ruang pada siswa kelas IV A SDN 9 Sestetan. *Jurnal Santiaji Pendidikan*, Vol 3(2).
- Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yuniarti, T., Riyadi & Sri, S. 2014. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) dengan Pendekatan Ilmiah (Scientific Approach) Pada Materi Segitiga Kelas VII SMP Se-Kabupaten Karangayar Tahun Pelajaran 2013/2014. *Jurnal.fkip.uns.id*. Vol 2 (9).