

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Aminah, N. 2016. *Kepraktisan Model, Assurance, Relevance, Interest, Assessment, Satisfaction (Arias) Pada Pembelajaran Matematika*. Jurnal. Universitas Swadaya Gunung Jati Cirebon.
- Armis. 2016. Pengembangan Program Pembelajaran Matematik. *Modul*. FKIP Universitas Riau. Pekanbaru.
- Arshaythamby, V dan Zubainur, C. M. 2014. *How A Realistic Mathematics Education Approach Affect Studenst' Activities In Primary Schools*. Jurnal. Tersedia online di <http://wwwsciencedirect.com/science/article/pii/S1877042814065082> (diakses pada tanggal 08 november 2017).
- Astuti, M. S. Y. 2016. *Pendekatan Matematika Realistik Sebuah Upaya Membumikan Matematika di Sekolah*. Yogyakarta: Leutikaprio
- Athar, G. A. 2012. *Pengembangan Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Berbasis Budaya Cerita Rakyat Melayu Riau*. Prosiding. Tersedia online di eprints.uny.ac.id/7570/1/P%20-
- Cahyani, U.A.E. 2014. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing (*Guided Discovery*) Materi Prisma dan Limas untuk Siswa SMP Kelas VIII Semester II. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Daryanto dan Dwicahyono, A. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Silabus, RPP, PHB, Bahan Ajar*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Hamidy. UU. 2012. *Jagad Melayu dalam Lintasan Budaya di Riau*. Pekanbaru: Bilik Kreatif Press.
- Hamzah, M. A. dan Muhlissarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rajawali Pers
- Hanifah. 2012. Indetifikasi Budaya Sekolah di SMKN 3 Wonosari. *Jurnal*. Tersedia online di eprints.uny.ac.id/9149/3/bab%202%20-08511241027.pdf (diakses pada tanggal 02 November 2017).
- Krisdaning. 2013. Penerapan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah Pecahan Pada Siswa Kelas IV SD Negeri 1 Manjung Kabupaten Klaten. *Skripsi*. FKIP UNY, Tersedia di online http://eprints.uny.ac.id/15610/1/SKRIPSI%20KRISDANING_09108241080.pdf (diakses pada 15 November 2017).

- Kunandar. 2014. *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.
- Nur. H. 2013. Membangun Karakter Anak Melalui Permainan Anak Tradisional. *Jurnal*. FKIP Universitas Negeri Makasar. Tersedia di online <https://media.neliti.com/media/publications/123079-ID-membangun-karakter-anak-melalui-permainan.pdf> (diakses pada tanggal 24 Oktober 2017).
- Paradisa, T. 2017. Permainan Tradisional Lompat Tali Merdeka Sebagai Media Pelaksanaan Proses Game Stage di SD Negeri 94 Pekanbaru. *Jurnal*. Kampus Bina Widya.
- Priyatni, E. T. 2014. *Desain Pembelajaran Bahasa Indonesia Dalam Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Revita, R. 2017. Validitas Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Penemuan Terbimbing. *Suska Journal Of Mathematics Education Vol 3(1)*, Program Studi Pendidikan Matematika UIN Suska Riau. (diakses pada tanggal 21 Januari 2018)
- Rochmad. 2012. Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika. *Jurnal Kreano Vol 3(1): 59-71*, Jurusan Matematika FMIPA UNNES. (diakses pa tanggal 21 Januari 2018)
- Roza, Y, dkk. 2013. Analisis Pemikiran Matematika pada Permainan dan Tradisi rakyat daerah Riau untuk Pengembangan Pendidikan Karakter dalam Pembelajaran Matematika Realistik. *Jurnal*. Tersedia online di <http://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/2742/Laporan%20Stranas%20bab1-3%20Yenitaroza.pdf?sequence=4> (diakses pada tanggal 19 oktober 2017).
- Sa'ada, Y. 2014. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Berbasis Cerita Rakyat Melayu Riau di Sekolah Dasar. *Skripsi*. FKIP UIR. Pekanbaru.
- Setiadi, E. M. 2009. *Ilmu Sosial dan Budaya Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Shoimin, A. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruz Media.
- Soviawati, E. 2011. Pendekatan Matematika Realistik (PMR) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa di Tingkat Sekolah Dasar. Prosiding. *Jurnal Edisis Khusus No. 2*. Tersedia online di <http://jurnal.upi.edu/peneletian-pendidikan/view/670/pendekatan->

[matematika-realistik-\(pmr\)-untuk-meningkatkan-kemampuan-berfikir-siswa-di-tingkat-sekolah-dasar.html](http://matematika-realistik-(pmr)-untuk-meningkatkan-kemampuan-berfikir-siswa-di-tingkat-sekolah-dasar.html) (diakses pada tanggal 01 November 2017).

Sugiyanto. 2011. *Karakteristik Anak Usia SD*. Tersedia online di <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/Karakteristik%20Siswa%20SD.pdf> (diakses pada tanggal 02 November 2017).

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sukardi. 2011. *Evaluasi Pendidikan Prinsip dan Operasionalnya*. Jakarta: Bumi Aksara.

Trianto. 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.

Visi-Misi Riau. Tersedia online di <https://www.riau.go.id/home/content/858/visi-dan-misi> (diakses pada tanggal 23 Oktober)

Wahyudi. 2016. The Development of Realistic Mathematics Education (RME) Model for the Improvement of Mathematics Learnings of Primary Teacher Education Program (PGSD) Students of Teacher Training and Education Faculty. *Jurnal. FKIP of Sebelas Maret University in Kebumen*. Tersedia di onlie <https://jurnal.uns.ac.id/iccte/article/view/8158/7318> (diakses pada tanggal 17 November 2017)

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

Yuniarti, ddk.2014. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah (*Problem Based Learning*) dengan Pendekatan Ilmiah (*Scientific Approach*) pada Materi Segitiga Kelas VII SMP Se-Kabupaten Karanganyar Tahun Pelajaran 2013/2014. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika, Vol 2 (9): 911-921, Program Magister Pascasarjana Matematika Universitas Sebelas Maret Surakarta*. (diakses pada tanggal 21 Januari 2018)