

## DAFTAR PUSTAKA

- Afgani, J. D. 2011. *Analisis Kurikulum Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Akbar, S. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Al-Tabany, T. I. B. 2011. *Desain Pengembangan Pembelajaran Tematik Bagi Anak Usia Dini TK/RA dan Anak Usia Kelas Awal SD/MI*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Amri, S. dan Ahmadi, I. K. 2010. *Konstruksi Pengembangan Pembelajaran Pengaruhnya Terhadap Mekanisme dan Praktik Kurikulum*. Jakarta: Prestasi Pustakakarya.
- Armis. 2016. Pengembangan Program Pembelajaran Matematik. *Modul*. FKIP Universitas Riau. Pekanbaru.
- Arsaythamby, V. dan Zubainur, C. M. 2014. *How A Realistic Mathematics Educational Approach Affect Studenst' Activities In Primary Schools*. Jurnal. Tersedia online di <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042814065082> (diakses pada tanggal 08 November 2017).
- Astuti, M. S. Y. 2016. *Pendekatan Matematika Realistik*. Yogyakarta : Leutikaprio.
- Athar, G. A. 2012. *Pengembangan Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Berbasis Budaya Cerita Rakyat Melayu Riau*. Prosiding. 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 22 Oktober 2017).
- Dahar, R. W. 2011. *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Daryanto dan Dwicahyono, A. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Silabus, RPP, PHB, Bahan Ajar*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Desstya, A. 2015. *Penguatan Karakteristik Siswa Sekolah Dasar Melalui Pembelajaran IPA*. Prosiding. Tersedia online di [https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6018/5\\_Anatri%20Desstya.pdf?sequence=1](https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6018/5_Anatri%20Desstya.pdf?sequence=1) (diakses pada tanggal 02 November 2017)
- Diyah. 2007. *Keefektifan Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) pada Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII SMP*. Skripsi. Tersedia online di [lib.unnes.ac.id/815/](http://lib.unnes.ac.id/815/) (diakses pada tanggal 01 November 2017).

- Firdaus, M. dkk. 2013. *Cerita Rakyat Masyarakat Rambah Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau*. Jurnal bahasa, sastra dan pembelajaran UNP. Tersedia online di <https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiqre6uzJ3XAhWLu7wKHVFbBM0QFghGMAQ&url=http%3A%2F%2Fjournal.unp.ac.id%2Findex.php%2Fbsp%2Farticle%2Fdownload%2F4993%2F3945&usg=AOvVaw2ul2J8OaBXC0dX2vmiyo29> (diakses pada tanggal 01 November 2017).
- Gusneti, dkk. 2015 . *Struktur Dan Nilai-Nilai Pendidikan Dalam Cerita Rakyat Kabupaten Tanah Datar Provinsi Sumatera Barat*. Jurnal Gramatika (Universitas Bung Hatta). Tersedia online di <https://media.neliti.com/media/publications/79730-ID-struktur-dan-nilai-nilai-pendidikan-dala.pdf> (diakses pada tanggal 01 November 2017).
- Hamidy. UU. 1993. *Beberapa Aspek Sosial Budaya Daerah Riau*. Pekanbaru: UIR Press.
- 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.
- Haryati, S. 2012. *Research and Development (R&D) Sebagai Salah Satu Model Penelitian Dalam Bidang Pendidikan*. Tersedia online di <http://118.97.13.60/~utmac/jurnal/index.php/MID/article/viewFile/13/11> (diakses pada tanggal 03 November 2017)
- Karimah, N. I. 2015. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Model Plomp Materi Segiempat. *Jurnal*. Tersedia Online di <http://www.fkip-unswagati.ac.id/ejournal/index.php/euclid/article/view/70> (diakses pada tanggal 05 November 2017)
- Kunandar. 2014. *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013)*. Jakarta : Rajawali Pers.
- 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 online di [http://eprints.uny.ac.id/15610/1/SKRIPSI%20KRISDANING\\_09108241080.pdf](http://eprints.uny.ac.id/15610/1/SKRIPSI%20KRISDANING_09108241080.pdf) (diakses paa tanggal 08 November 2017)
- Mu'arifin. 2013. Peningkatan Keterampilan Menyimak Cerita Rakyat Berbahasa Jawa Melalui Model *Numbered head Together* degan Media Audio Visual Siswa Kelas Vb SDN Bendan Ngisor Semarang. *Skripsi*. Tersedia online di <http://lib.unnes.ac.id/253/1/4026.pdf> (diakses pada tanggal 01 November 2017).

- Ningsih, S. 2014. *Realistic Mathematics Education Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah*. Tersedia online di [http://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://media.neliti.com/media/publication/121158-ID-none.pdf&ved=0ahUKEwjln\\_Do5zXAhUJULwKHxpyCDQQFgg0MAU&usq=AOvVaw0vWGRsGQHgpnVStOt8K984](http://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://media.neliti.com/media/publication/121158-ID-none.pdf&ved=0ahUKEwjln_Do5zXAhUJULwKHxpyCDQQFgg0MAU&usq=AOvVaw0vWGRsGQHgpnVStOt8K984) (diakses pada tanggal 01 November 2017)
- Nuraeni, H. G. dan Alfian, M. 2012. *Studi Budaya di Indonesia*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Prasetya, J. T, dkk. 2011. *Ilmu Budaya Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Prastowo, A. 2016. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teoritis dan Praktik*. Jakarta: Kencana.
- Rampan, K. L. 2014. *Teknik Menulis Cerita Rakyat*. Bandung: Yrama Widya
- 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)
- Romauli, M. 2013 *Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) dan Berfikir Logis Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SD Bharlind School Medan*. Tersedia online [jurnal.unimed.ac.id/2012/2012/index.php/tematik/article/download/..../971](http://jurnal.unimed.ac.id/2012/2012/index.php/tematik/article/download/..../971) (diakses pada tanggal 01 November 2017)
- Sa'ada, Y. 2016. 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.
- Setyosari, P. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana.
- Soimin, 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. 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. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. 2011. *Evaluasi Pendidikan Prinsip dan Operasionalnya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Trianto. 2013. *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 22 Oktober)
- Wahyudi. 2016. *The Development of Realistic Mathematics Education (RME) Model for the Improvement of Mathematics Learning of Primary Teacher Education Program (PGSD) Students of Teacher Training and Education Faculty (FKIP) of Sevelas Maret University in Kebumen*. Prosiding. Tersedia online di <https://jurnal.uns.ac.id/iccte/article/view/8158/7318> (diakses pada tanggal 08 November 2017).
- Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wikipedia. *Daftar Kabupaten dan Kota di Riau*. Tersedia Online di [https://id.wikipedia.org/wiki/Daftar\\_kabupaten\\_dan\\_kota\\_di\\_Riau](https://id.wikipedia.org/wiki/Daftar_kabupaten_dan_kota_di_Riau) (diakses pada tanggal 22 Oktober 2017)
- 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)