

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. 2015. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Amri, S., & Ahmadi, L.K. 2010. *Kontruksi Pengembangan Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Armis. 2016. *Pengembangan Program Pembelajaran Matematika*. Skripsi. Pekanbaru: Fkip Universitas Riau.
- Athar, A.G. 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%20%2036.pdf (diakses pada tanggal 15 September 2017).
- BSNP. 2006. *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Budiningsih, A. 2008. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Bungsu, P. 2015. Peran Lembaga Adat Melayu (LAM) Riau dalam Melestarikan Budaya Daerah di Provinsi Riau. *Jom Fisip* (Nomor 2 Tahun 2015). hlm. 3.
- Darmawati, A., dkk. 2007. *Suku Talang Mamak Indragiri Hulu-Riau*. Pekanbaru
- Daryanto, dkk. 2014. *Pengembangan perangkat pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media
- Emzir. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif & Kualitatif*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Fannie, R.D., dkk. 2014. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis POE (Predict, Observe, Explain) pada Materi Program Linier Kelas XII SMA. *Jurnal Sainmatika* (Nomor 1 Tahun 2014). Hlm. 98.
- Febriyanni, R., dkk. 2015. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Disposisi Matematis Siswa MTs N Tanjung Pura. *Jurnal Tabularasa PPS Unimed* (Nomor 3 Tahun 2015). Hlm. 307.
- Gea, N. 2017. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Realistic Mathematics Education (RME) pada Materi Matriks di Kelas X SMK Muhammadiyah 1 Pekanbaru*. Skripsi. Pekanbaru: UIR.

- Hamidy, UU. 2012. *Jagad Melayu dalam Lintasan Budaya di Riau*. Pekanbaru: Balik Kreatif Pres.
- Hanifah. 2012. *Identifikasi Budaya Sekolah di SMKN 3 Wonosari*. Tersedia online di: [Http://eprints.uny.ac.id/9149/3/bab%20%20-08511241027.pdf](http://eprints.uny.ac.id/9149/3/bab%20%20-08511241027.pdf) (Diakses tanggal 10 November 2017).
- Holisin, L. 2007. Pembelajaran Mtematika Realistik (PMR). *Jurnal Didaktis* (Nomor 3 Tahun 2007). Hlm. 46. (<https://www.riau.go.id/home/content/858/visi-dan-misi>).
- Irvalina, R. 2017. *Pengembangan Alat Peraga TA-KU-KA DET-IN Matriks Kelas XI SMAN 12 Pekanbaru*. Skripsi. Pekanbaru: UIR.
- Marthalena, 2015. *Pengembangan Lembar Kerja siswa pada Materi Segitiga dengan Pendekatan RME Siswa Kelas VII MTs Masmur Pekanbaru*. Skripsi. Pekanbaru: UIR.
- Murdani, dkk. 2013. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Penalaran Geometri Spesial Siswa di SMPN Arun Lhokseumawe. *Jurnal Peluang* (Nomor 2 Tahun 2014). Hlm. 23.
- Ningsih, D. S. Y. 2013. *Penggunaan Lembar Kerja Siswa (LKS) pada Pembelajaran Seni Budaya Kelas VII₁ di Smp Pulau Kampai Pangean Kuantan Singingi*. UIR.
- Norsanty, U. O., dkk. 2016. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Materi Lingkaran Berbasis Pembelajaran Guided Discovery Untuk Siswa SMP Kelas VIII. *Jurnal Pendidikan Matematika Vol 2* (1). STKIP PGRI Banjarmasin
- Oktadelfia, S. 2016. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Kurikulum 2013 pada Materi Operasi Bentuk Aljabar Kelas VIII SMP*. Skripsi. Pekanbaru: UIR.
- Purwanto, N. 2012. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Putrawan, dkk. 2014. “pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pnedekatan *Scientific* Berbantuan Gegebra Dalam Upaya Meningkatkan Keterampilan Komunikasi Dan Aktivasi Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP”. *E-Jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Pendidikan Matematika* (Volume 3 Tahun 2014).
- Ramadhani, A. 2012. Penggunaan Lembar Kerja Siswa yang dilengkapi Mind Map dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika* (Nomor 1 Tahun 2002). Hlm. 30.

- Revita, R. 2017. Validitas Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Penemuan Terbimbing. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol 3 (1)
- Riyadi, dkk. 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 2013/2015. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* (Nomor 2 Tahun 2014). Hlm. 911.
- Sa'ada, Y. 2016. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Berbasis Budaya Melayu Riau di Sekolah Dasar*. Skripsi. Pekanbaru: UIR.
- Saleh, M. 2012. Pembelajaran Kooperatif dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR). *Jurnal Pendidikan Serambi Ilmu* Vol. 13 (2). Universitas Serambi Mekkah Banda Aceh.
- Saputri, H. 2016. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Realistic Mathematics Education (RME) pada Materi Himpunan di kelas VII SMP Dwi Sejahtera Pekanbaru*. Skripsi. Pekanbaru: UIR.
- Setiadi, E.M., dkk. 2007. *Ilmu Sosial dan Budaya Dasar*. Pekanbaru: Pranada Media Group.
- Punaji, S. 2013. *Metode penelitian pendidikan & pengembangan*. Jakarta: Fajar Interpratama Pekanbaru
- Shoimin, A. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovativ Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Soviawati, E. 2011. Pendekatan Matematika Realistik (PMR) untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Siswa ditingkat Sekolah Dasar. *Jurnal Edisi Khusus* (Nomor 2 Tahun 2011). Hlm. 81.
- Sugiyono. 2013. *Metode Peneleitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Pranada Media Group.
- Widari, dkk. Penerapan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Sebagai Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar siswa dalam Pembelajaran Bangun Ruang pada Siswa Kelas IVA SDN 9 Sesetan Tahun Pelajaran 2011/2012. *Jurnal Santiaji Pendidikan* (Nomor 2 Tahun 2013). Hlm. 192.

Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sanjaya, W. 2008. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Prenada Media Group

Yannidah, N. 2013. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan APPTITUDE TRETMENT INTERACTION pada Efektivitas Pembelajaran matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika* (Nomor 1 Tahun 2013). Hlm. 4.



Dokumen ini adalah Arsip Miik :

Perpustakaan Universitas Islam Riau