

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M. 2009. Perencanaan Pembelajaran Pendidikan Dasar. *Khazanah Pendidikan: Jurnal Ilmiah Kependidikan Vol. 1(2): 147-161. Program Studi PGSD FKIP Universitas Muhammadiyah Purwokerto.*
- Akbar, S. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran.* Bandung: Rosdakarya.
- Amri, S. & Lif K.A. 2014. *Pengembangan dan Model Pembelajaran Integratif.* Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Armis. 2016. *Pengembangan Program Pembelajaran Matematika.* Pekanbaru: Universitas Riau.
- Athar, G.A. 2012. Pengembangan Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Berbasis Budaya Melayu Riau. Tersedia online di: <https://eprints.uny.ac.id/7570/IP%20-%2036.pdf> (diakses pada tanggal 1 oktober 2017).
- BSNP. 2006. *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah.*
- BSNP. 2007. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2007 Tentang Standar Proses.*
- Bungsu, P. 2015. Peran Lembaga Adat Melayu (LAM) Riau dalam Pelestarian Budaya di Daerah Propinsi Riau. Tersedia online di: <https://media.neliti.com/media/publications/32471-ID-peran-lembaga-adat-melayu-lam-riau-dalam-pelestarian-budaya-daerah-di-propinsi-raiu-r.pdf> (diakses pada tanggal 4 Oktober 2017)
- Danim, Sudarwan. 2010. *Perkembangan Peserta Didik.* Bandung: Alfabeta.
- Eko, Dian. dkk. 2012. Pengembangan Lembar Kerja siswa (LKS) dengan Pendekatan Investigasi Kelompok Guna Mengoptimalkan Keterampilan Berkomunikasi dan Berfikir Kritis Siswa Kelas XI SMA Negeri 2 Purworejo Tahun Pelajaran 2012/2013. *Radiasi Vol 3 (1): 63-67, Program Studi Pendidikan Fisika Universitas Muhammadiyah Purworejo.*
- Emzir. 2008. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif dan Kualitatif.* Jakarta: Rajawali.
- Febriyanni, R. dkk. 2015. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep dan Disposisi Matematis Siswa Mts N Tanjung Pura. *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED Vol. 12 (3): 305-319.*

- Hamzah, A. dan Muslihrarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hamidy, UU. 1993. *Beberapa Aspek Sosial Budaya Daerah Riau*. Pekanbaru: UIR Press
- Kariman dkk., 2016. Praktikalitas Modul Analisis Kompleks Berbasis Penemuan Terbimbing. Tersedia online di: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/semnasmipa/article/viewFile/10177/6478> (diakses tanggal 1 Februari 2018).
- Kristanto, M. 2014. Pemanfaatan Cerita Rakyat Sebagai Penanaman Etika untuk Membentuk Pendidikan Karakter Bangsa. *Mimbar Sekolah Dasar Vol. 1(1): 59-64, Program Studi PGSD, IKIP PGRI Semarang*.
- Mayani, S. & Swaditya R. 2016. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Pada Materi Program Linier. *Jurnal Pendidikan Matematika Vol 5 (1): 25-39, Pendidikan Matematika FKIP Universitas Muhammadiyah Metro*.
- Mu'arifin. 2013. Peningkatan Keterampilan Menyimak Cerita Rakyat Berbahasa Jawa Melalui Model Numbered Head Together Dengan Media Audio Visual Siswa Kelas Vb SDN Bendan Ngisor Semarang. Skripsi. Tersedia online di: <http://lib.unnes.ac.id/17654/1/1401409388.pdf> (di akses pada tanggal 10 Oktober 2017)
- Muslich, M. 2007. *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Prastowo, A. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Kencana.
- Pratama, E.P. 2016. Nilai Pendidikan Dalam Cerita Rakyat Tolaki *Oheo* dan *Ongabo*. *Jurnal Humanika Vol 1 (16): 1-18*.
- Putri, R. 2012. Pendisainan Hypotetical Learning Trajectory (Hlt) Cerita Malin Kundang pada Pembelajaran Matematika. Tersedia Online di: <http://docplayer.info/35926876-Pendisainan-hypotetical-learning-treajjectory-hlt-cerita-malin-kundang-pada-pembelajaran-matematika.html> (diakses pada tanggal 28 oktober 2017).
- 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*.

- Rochmad. 2012. Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika. *Jurnal Kreano Vol 3(1): 59-71, Jurusan Matematika FMIPA UNNES.*
- Sa'ada, Y. 2016. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Berbasis Cerita Rakyat Melayu Riau.* Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- Sanjaya, W. 2008. *Kurikulum dan Pembelajaran.* Jakarta: Kencana.
- Sedyawati, E. 2014. *Kebudayaan di Nusantara.* Singapura: Archipelago Press.
- Setiadi, E. M. dkk. 2006. *Ilmu Sosial dan Budaya Dasar.* Jakarta: Kencana.
- Setyosari, P. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan.* Jakarta: Kencana
- Shoimin, A.. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013.*
- Shoffa, S. 2009. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan PMR Pada Pokok Bahasan Jajargenjang Dan Belah Ketupat. *Didakris Vol. 8(3): 1- 6, Program Studi Pendidikan Matematika, FKIP UM Surabaya.*
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D.* Bandung: Alfabeta.
- Trianto. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu.* Jakarta: Bumi Aksara
- Webb, D.C. dkk. 2011. Design Research in the Netherlands: Introducing Logarithms Using Realistic Mathematics Education. *Journal of Mathematics Education at Teachers College Vol 2, Program in Mathematics and Education Teachers College Columbia University.*
- Website Pemerintah Propinsi Riau. www.riau.go.id.
- Widjaja, Y.B & Andre H. 2003. How a Realistic Mathematics Education Approach and Microcomputer-Based Laboratory Worked in Lessons on Graphing at an Indonesian Junior High School. Tersedia online di: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.523.1830&rep=rep1&type=pdf> (diakses pada tanggal 4 November 2017).
- Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik* 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*



Dokumen ini adalah Arsip Milik :

Perpustakaan Universitas Islam Riau