

© Hak ci

Hak Cipta D 1. Dilarang

Dilindungi Undang-Undang

sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa

mencantumkan dan menyebutkan sumber

## **DAFTAR PUSTAKA**

Al-Qur'an dan Terjemahannya. 2009. Jakarta: Pustaka Alfatih

Arifin, Zainal. 2012. Evaluasi Pembelajaran. Bandung: Remaja Rosdakarya

Arikunto, Suharsimi. 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik

Jakarta: Rineka Cipta

Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP). 2006. *Model Penilaian Kelas*. Jakarta: Depdiknas

Cahyo, N Agus. 2013. Panduan Belajar Aplikasi Teori-teori Belajar Mengajar Teraktual dan Terpopuler. Yogyakarta: DIVA Press

Depdiknas. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah. 2006. Jakarta

Eggen, Paul dan Kuchak, Don. 2012. Strategi dan Model Pembelajran. Jakarta: Indeks

Hamdani. 2011. Strategi Belajar Mengajar. Bandung: Pustaka Setia

Hamzah, Ali dan Muhlisrarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rajawali Pers

Hartono dan Amir, Zubaidah. Pengaruh Pembelajaran dengan Pendekatan Open-Ended terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Mahasiswa Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN SUSKA RIAU. 2010. Pekanbaru: UIN Suska Riau. Laporan Penelitian tidak diterbitkan

Jati, Eko Pramono. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Pada Materi Relasi dan Fungsi Untuk Siswa Kelas VIII dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing, Skripsi (Yogyakarta, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNY, 2014) dari situs eprints.uny.ac.id/12554/1/Skripsi%20Eko%20Pramono%20Jati.pdf, diakses 14 Juni 2016

Kusumawati, Nila. 2008. Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika; Pemahaman Konsep Matematik dalam Pembelajaran Matematika. Palembang.

Majid, Abdul dan Rochman, Chaerul. 2014. *Pendekatan Ilmiah dalam Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Rosdakarya

Markaban. 2006. *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika

Maj Maj Maj Masim Riau

ilarang

Dilindungi Undang-Undang

sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa

pendidikan,

penelitian, penulisan

mencantumkan dan menyebutkan sumber

karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

- Mulyatiningsih, Endang. 2012. Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan. Bandung: Alfabeta
- Noviarni. 2014. Perencanaan Pembelajaran Matematika dan Aplikasinya. Pekanbaru: Benteng Media
- Prastowo, Andi. 2012. Pengembangan Sumber Ajar. Yogyakarta: Pedagogja
- Prayogo, Ganjar. 2015. Pengembangan Modul Berbasis Realistic Mathematic Education Dalam Memfasilitasi Pemahaman Konsep Siswa Sekolah Menengah Pertama Tri Bhakti Pekanbaru. Pekanbaru: UIN Suska Riau. Skripsi S-1 tidak diterbitkan
- Pribadi, Benny A. 2009. Model Desain Sistem Pembelajaran. Jakarta: Dian Rakyat
- Purwanto, Ngalim. 2009. Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran. Bandung: Remaja Rosda Karya
- Purwoko, Prida. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis LKS, dari situs http://pridapurwoko.blogspot.com/2013/04/pengembangan-bahan-ajarberbasis-LKS-30.html, diakses 21 Juni 2016
- Riduwan. 2013. Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian. Bandung: Alfabeta
- Risnawati. 2008. Strategi Pembelajaran Matematika. Pekanbaru: Suska Press
- Sari, Pika Purnama. Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Penemuan Terbimbing pada Materi Lingkaran Kelas VIII Di SMP Negeri 4 Kota Bengkulu, Skripsi (Bengkulu, Fakultas Keguruan dan Ilmu Hukum UB, 2014) dari situs repository.unib.ac.id/8732/2/I,II,III,II-14-pik.FK.pdf, diakses 14 April 2016
- Satriawati, Gusni. 2006. Pembelajaran dengan Pendekatan Open Ended untuk Meningkatkan Pemahaman dan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP. Algoritma Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika Vol 1 No 1
- Sudijono, Anas. 2008. Pengantar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: Rajawali Pers
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, dan *R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sumarmo, Utari. 2013. Kumpulan Makalah Berpikir dan Disposisi Matematika Serta Pembelajarannya. Jurusan Pendidikan Matematika. FPMIPA-UPI



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Suryosubroto, B. 2009. Proses Belajar Mengajar Di Sekolah: Wawasan Baru, Beberapa Metode Pendukung, dan Beberapa Komponen Layanan Khusus. Jakarta: Rineka Cipta

Widjajanti, Endang. 2009. Pelatihan Penyusunan LKS Mata Pelajaran Kimia Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Bagi Guru SMK/MAK, Materi dalam Kegiatan Pengabdian pada Masyarakat, Yogyakarta: FMIPA UNY

Widoyoko, Eko Putro. 2009. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Zein, Mas'ud dan Darto. 2012. Evaluasi Pembelajaran Matematika. Pekanbaru:

Daulat Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber