

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Diarangi mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Diarangi mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.
- ## DAFTAR PUSTAKA
- Afgani, Jarnawi. 2011. *Analisis Kurikulum Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Amir, Zubaidah dan Risnawati. 2015 *Psikologi Pembelajaran Matematika..* Yogyakarta: Aswaja Pressindo
- Andriani, Melly dan Haryani, Mimi. 2013. *Pembelajaran Matematika SD/MI*, Pekanbaru: Banteng Media.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Manajemen Penelitian*. Jakarta:Rineka.
- Daryanto dan Dwicahyono. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Eka Lestari, Karunia, dan Ridwan, Mokhammad. 2017. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Hartono. 2011. *Metode Penelitian*. Pekanbaru: Zanafa Publishing.
- .2010. *Analisis Item Instrumen*. Pekanbaru: Zanafa Publishing.
- Hartono dan Amir, Zubaidah. 2010. *Pengaruh Pembelajaran dengan Pendekatan Open-Ended terhadap Kemampuan Berfikir Kreatif Mahasiswa Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN SUSKA RIAU* Lembaga Penelitian dan Pengembangan UIN SUSKA RIAU.
- Hendriana, Heris, dkk. 2017. *Hard Skills dan Soft Skills Matematik Siswa*. Bandug: PT Reflika Aditama
- Huda, Miftahul. 2014. *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran: Isu-isu Metodis dan Paradigmatik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Istraini dan Ridwan, Muhammad. 2014. *50 Tipe Pembelajaran Kooperatif*. Medan: CV. Media Persada.
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mulyatiningsih, Endang. 2014. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*, Bandung: Alfabeta.
- NCTM. 1998. *Principles and Standards for School Mathematics*.

- Noer, Sri Hastuti.2011. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Open Ended. *Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 5, Nomor 1*.
- Prastowo, Andi. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jakarta:DIVA Press.
- . 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Matematik*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Pribadi , Beny A.2010. *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Rakyat
- Purnama, Vicki dan Elly Arliani. 2013. Pengembangan Bahan Ajar Matematika Materi Lingkaran dengan Pendekatan Open Endeed untuk siswa SMP Kelas VII. *Jurnal Pendidikan, Volume 2, April*.
- Rhosyida, Nelly dan Jailani. 2014. Pengembangan Modul Matematika SMK Bidang Seni dan Pariwisata Berbasis Open Endeed Problem sebagai Implementasi KTSP. *Jurnal Riset Penelitia Matematik, Volume 1, Nomor 1*.
- Riduwan. 2011. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- . 2012. *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru-Karyawan Dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Ruslan A.S dan Santoso B. 2013. Pengaruh Pemberian Soal Open Ended terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa. *Jurnal Kreano, Volume 4, Nomor 2*.
- Sari, Lili Nur Indah dan Syahputra, Edi dan Asmin. 2015. Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis dan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pembelajaran Open Ended di SMP Muhammadiyah 03 Medan. *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED, Volume 12, Nomor 1*.
- Shoimin, Aris.2014. *68 Model Pembelajaran dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sudijono, Anas. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo persada.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- . 2015. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni,V. Wiratna. 2014. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta:PT.Pustaka Baru.



- Sumarmo, Utari, Dkk. 2007. *Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematik Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah* dalam Volume 1 Nomor 2.
- Sumarmo,Utari. 2015. Pedoman Pemberian Skor pada Beragam Tes Kemampuan Matematik. *Kelengkapan Bahan Ajar Mata Kuliah Evaluasi Pembelajaran Matematika pada Program Magister Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi Bandung*
- Suyatno. 2009. *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*. Surabaya: Masmmedia Buana Pustaka.
- Syaamil Al-Qur'an *Terjemahan Tafsir Per Kata*. 2010. Bandung: Sygma Publishiing.
- Syakrina, Nisa. 2012. Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa Berbasis Masalah pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar untuk Siswa Kelas VII SMP. *Skripsi S-1 tidak diterbitkan*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Tandililing, Edy. 2013. Pengembangan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Melalui Pendekatan Advokasi dengan Penyajian Masalah Open Ended pada Pembelajaran Matematika. Dalam *jurnal Pendidikan*, ISBN: 978-979-16353-9-4.
- Tim MKPBM. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-UPI.
- Trianto. 2011. *Pengantar Pendidikan Bagi Pengembangan Profesi Pendidikan dan Tenaga Kependidikan*. Jakarta: Kencana.
- Wahyudin. 2008. *Pembelajaran & Model-Model Pembelajaran*. Bandung: CV Ipa Abong.
- Walle, John A. Van De. 2008. *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah*. Jakarta: Erlangga.
- Wardhani, Sri. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/ MTs Untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta: PPPPTK.
- Zein, Mas'ud. 2011. *Evaluasi Pembelajaran Analisis Soal Essay. Makalah Dalam Bentuk Power Point* . Pekanbaru: UIN Suska Riau.