



## Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang 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. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Adibah, Fanny. 2015. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Inkuiri di Kelas VIII MTs Negeri 2 Surabaya*.
- Adisusilo, Sutarjo. 2011. J.R, *Pembelajaran Nilai-Karakter*. Jakarta: PT Raja grafindo Persada.
- Afgani, Jarnawi. 2011. *Analisis Kurikulum Matematika*. Jakarta : Universitas Terbuka
- Anam, Khoirul, 2015, *Pembelajaran Berbasis Inkuiri*, Yogyakarta: Alfabeta
- Halomoan, Tua Harahap, 2015, Penerapan Contextual Teaching and Learning untuk meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Representasi Matematis Siswa Kelas VII-2 SMP Nurhasanah Medan Tahunan Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Edu-Tech*, Vol. 1 No.1, Medan
- Hanifah, Nanang dan Suhana. 2009. *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: Rafika Aditama.
- Hartono. 2012. *Statistik untuk Penelitian*. Pekanbaru : Zanafa Publishing
- \_\_\_\_\_. 2010. *Analisis Item Instrumen*. Pekanbaru : Zanafa Publishing
- Istarani. 2014. *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: media persada
- Kementerian Agama RI. 2006. *Al-Qur'an dan Terjemahnya*. Jakarta : CV. Pustaka Agung Harapan
- Lestari, Karunia Eka dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara. 2017. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama
- Majid, Abdul , 2013, *Perencanaan Pembelajaran*, Bandung: Remaja Rosdakarya
- Misel, Erna Suwangsih, Penerapan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa, *Jurnal Pendidikan Matematika*, 10:2, (Purwakarta: Kampus UPI, 2016)
- Mulyatiningsih, Endang. 2012. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- NCTM. *principles and standard for school mathematic*. diakses dari <http://www.nctm.org/standard-and-positions/principles-and-standard.com>
- Nizar, Ahmad Rangkuti, Representasi Matematik, *Jurnal Matematika IAIN (Forum Pedagogik)*, Vol. 6 No.1, 2014.

- Noviarni. 2014. *Perencanaan Pembelajaran Matematika dan Aplikasinya*. Pekanbaru: Benteng Media.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 23 Tahun 2013. [www.hukumonline.com](http://www.hukumonline.com)
- Prastowo, Andi. 2013. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*, Yogyakarta: Diva Press
- \_\_\_\_\_. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teoritis dan Praktik*, Jakarta: Kencana
- Pribadi, Benny A. 2009. *Pendekatan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Rakyat
- Putra, Stiavita, Rizema. 2013. *Desain Belajar Mengajar Kratif Berbasis Sains*. Jogjakarta: Diva Press.
- Riduwan. 2011. *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta
- \_\_\_\_\_. 2012. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Roestiyah N.K., 2008. *Srtategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta:Rieneka Cipta.
- Rofiah, Fikrotur, *Lembar Kegiatan Siswa (LKS)*, (<https://eurekapendidikan.com/2015/01/12/Lembar-kegiatan-siswa>, 2015)
- Sagala, Syaiful. 2010. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, Wina, 2006. *Setrategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : kencana.
- Sudijono, Anas. 2012. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Sudjana, Nana. 2013. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Algensido.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- \_\_\_\_\_. 2014. *Cara Mudah Menyusun Skripsi, Tesis dan Disertasi*. Bandung: Alfabeta
- Sujadi. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sukardi. 2014. *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang 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. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang 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. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Syafri, Fatrima Santri. 2017. Kemampuan Representasi Matematis dan Kemampuan Pembuktian matematika, *Jurnal Edu-Math*, Volume 3 No.1 januari 2017

Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif, Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Bumi Aksara

Turmudi. 2001. *Strategi Pembelajaran Kontenporer*. Bandung: Jica.

Wena, Made. 2009. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta : Bumi Aksara

Widiati, Indah. 2015. Mengembangkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui pembelajaran Kontekstual. Dalam *Jurnal Pengajaran MIPA, Volume 20, Nomor 2*.

