

DAFTAR PUSTAKA

- Hamatik Oemar, 2011, *Kurikulum dan Pembelajaran*, Jakarta: BUMI AKSARA
- Executive Summary, 2000, *principles AND Standards for School Mathematics (NCTM)*
- Puspendik. Survei International PISA. <http://litbangkemdiknas.Net/detail.php?id=215>
- Prosiding Simposium Nasional dan Pembelajaran Sains 2015 (SNIPS 2015) 8 dan 9 Juni 2015, Bandung: Indonesia
- Indonesia Presiden Republik, *UNDANG-UNDANG GURU DAN DOSEN*, Bandung: FOKUS MEDIA
- Hosman, 2014, *Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*, Bogor: GHALIA INDONESIA
- Suprihati Ningrum Jamil, 2012, *Strategi Pembelajaran*, Jakarta: AR-RUZZ MEDIA
- Sumarmo Utari, 2013, *Berpikir dan Disposisi Matematika serta Pembelajarannya*, Bandung
- A.Van De Walle John, 2008, *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah*, Jakarta: ERLANGGA
- Afgani Jarnawi, 2011, *Analisis Kurikulum Matematika*, Jakarta: UNIVERSITAS TERBUKA
- Noviarni, 2014, *Perencanaan Pembelajaran Matematika dan Aplikasinya Menuju Guru Matematika yang Kreatif dan Inovatif*, Pekanbaru: BENTENG MEDIA
- Kosasih. E, 2015, *Strategi Belajar dan Pembelajaran Implementasi Kurikulum 2013*, Bandung: TRAMA WIDYA
- Abdullah Sani Ridwan, 2014, *Pembelajaran Sainifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*, Jakarta: PT. BUMI AKSARA
- Rezima Putra Sitiava, 2013, *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*, Jogjakarta: DIVA PRES
- Handika dan Praptiwi, 2012, *Efektivitas Metode Kooperatif Tipe GI dan STAD Ditinjau dari Kemampuan Awal*, Jurnal Pembelajaran Fisika: ISSN

Hak Cipta Dilindungi 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 Dilindungi 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.

Ismaimuza Dasa, 2011, *Kemampuan berpikir kritis matematis ditinjau dari pengetahuan awal siswa Palu*: Jurnal Pendidikan Matematika, <http://ojs.uho.ac.id/indexs.php/JPM/articele/download/16/pdf>.

Puji Astuti Siwi, 2015, *Pengaruh Kemampuan Awal dan Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Fisika*, Jakarta: Jurnal Pendidikan Fisika <http://joernal.lppmunindra.ac.id/indexs.php/Formatic/article/view/File/167/160>

Yuniawarti, *Pengaruh Pendekatan Saintifik terhadap Kemamopuan Pemeeahan Masalah dan Koneksi Matematis Ssiwa kelas VII se Jakarta Timur*: Jurnal fkip UNJ, Vol 7 JUNI 2014

Elvira Rahmadanti, *Pengaruh Pembelajaran dengan Pendekatan Saintifik terhadap Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMA*: Jurnal fkip UPI 7 Juni 2014

Purwnato Ngalim, 2012, *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*, Bandung: PT. REMAJA ROSDAKARYA

Sugiyono, 2013, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Jakarta: ALFABETA

Riduwan, 2015, *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*,

Sugiyono, 2013, *Statistik Nonparametik*, Jakarta: ALFABETA