

DAFTAR PUSTAKA

- Afgani, Jarnawi. 2011. *Analisis Kurikulum Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Andriani, Melly & Mimi Hariani. 2013. *Pembelajaran Matematika*. Pekanbaru: Benteng Media.
- Anurrahman. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. 2013. Bandung: Alfabeta.
- Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP), *Model Penilaian Kelas*. Jakarta: Depdiknas. h.35
- Departemen Agama RI. 2006. *Al-Quran dan Terjemahannya*. Jakarta :Magrifah Pustaka.
- Fitra, Rahmat dkk. 2016. *Jurnal Didaktik Matematika*, Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMK melalui Problem Based Instruction. Volume 3: 2355-4185.
- Gredler, Margaret E. 2011. *Learning and Instruction*. Jakarta: Kencana.
- Goma, Vinny Purwandari. Analisis Kemampuan Awal Matematika pada Konsep Turunan Fungsi di Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Bongomeme. (diakses pada tanggal 01 April 2017).
- Hanun, Farida. Pengaruh Metode Pembelajaran dan Kemampuan Awal terhadap Hasil Belajar Matematika. (diakses pada tanggal 01 April 2017).
- Hartono. 2010. *Statistik untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- _____. 2008. *Metodologi Penelitian*. Pekanbaru: Zanafa Publisng.
- Hendriana, Heris & Utari Soemarmo. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Herawati, Rosita Fitri, dkk. 2013. *Jurnal Pendidikan Kimia*, Pembelajaran Kimia Berbasis Multiple Representasi ditinjau dari Kemampuan Awal terhadap Prestasi Belajar Laju Reaksi Siswa SMA Negeri 1 Karanganyar Tahun Pelajaran 2011/2012. Volume 2: 38 – 43.
- Istarani. 2014. *Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada
- Jatisunda, M. Gilar. 2016. *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematic)*. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis

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.

Siswa SMP Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Kontekstual. Universitas Majalengka. Volume 1. ISSN : 2528-102X.

- Majid, Abdul. 2016. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Margana, Akhmad. 2016. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Instruction terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMA Negeri 6 Garut. ISSN 2086 4280. Vol.7
- Mohammad Dadan Sudawan. *Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Konstruktivisme terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. Volume 1. ISSN: 2335-1712.
- Nur, M. 2005. *Strategi-strategi Belajar*. Surabaya: Unesa University press.
- Purwanto. 2011. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Praptiwi & Jeffry Handhika. 2012. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*. Efektivitas Metode Kooperatif Tipe GI dan STAD ditinjau dari Kemampuan Awal. Volume 3. ISSN: 2086-2407.
- Rosdiani, Dini. 2012. *Model Pembelajaran Langsung pada Pendidikan Jasmani dan Rohani*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman dkk, 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jica.
- Sumantri, Mohamad Syarif. 2015. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Setyosari, Punaji. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Prenada Media Grup.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. 2012. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarmo, Utari. 2013. *Kumpulan Makalah (Berpikir dan Disposisi Matematika Serta Pembelajarannya)*. Bandung: FMIPA UPI.
- Tanpa nama, *Pengertian Kemampuan awal*, [online], tersedia di: <http://sainsedutainment.blogspot.co.id/2011/04/kemampuan-awal-prior-knowledge.html>, diakses: 30 Maret 2016

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.

Trianto, 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Jakarta: Kencana

Wahyuni, Kiki Syarli, Yerizon, Dodi Vionanda. 2012. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa dengan Pembelajaran Problem Based Instruction. Volume 1: 12-16.

Wena, Made, 2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Jakarta: Bumi Aksara.

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

