



DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Dina, dkk. 2014. Penerapan Strategi Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VIII SMP. *Jurnal pendidikan matematika* volume 3
- Andriani, Melly & Hariani, Mimi. 2013. *Pembelajaran Matematika*. Pekanbaru: Benteng Media.
- Astuti, Puji S. 2015. Pengaruh Kemampuan Awal dan Minat Belajar terhadap Prestasi Belajar Fisika. *Jurnal Pendidikan Fisika* volume 2.
- Aulia, Rahman, S. 2013. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah, Berfikir Reflektif Matematis dan Adversity Quotient Siswa SMP dengan Pendekatan Open Ended, *repository.upi.edu*
- Bano, Ekaningsih. 2012. Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematis Siswa SMA melalui Pendekatan Metakognitif Berbantuan Autograph. Universitas Pendidikan Indonesia (tidak diterbitkan).
- BSNP. 2006. *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Menteri Pendidikan Nasional.
- Delyana, Hafizah. 2015. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII Melalui Penerapan Pendekatan Open Ended. Program Studi Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sumatera Barat. Volume II Nomor 1.
- Erman, H. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*, Bandung: JICA.
- Fauzan, Ahmad. 2012. *Evaluasi Pembelajaran Matematika: Kemampuan Pemecahan Masalah*.
- Hamalik, Oemar. 2010. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hartono. 2015. *Analisis Item Instrumen*. Pekanbaru: Zanafa Publishing.
- _____. 2009. *SPSS 16.0 Analisis Data Statistik dan Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- _____. 2012. *Statistik untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Hendriana, Heris & Soemarmo, Utari. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Rafika Aditama.
- Huda, Miftahul. 2014. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran: Isu-Isu Metodis dan Paradigmatik*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

- Ismaimuza, Dasa. 2011. Kemampuan Berfikir Kritis Matematis ditinjau dari Pengetahuan Awal Siswa Palu. *Jurnal Pendidikan Matematika* volume 2.
- Lestari, Neny.dkk. Pengaruh Pendekatan Open Ended terhadap Penalaran Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal pendidikan matematika* volume 10
- Majid, Abdul. 2014. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- _____. 2008. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Martono, Nanang. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Mutiara, Sari N. 2015. Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dengan Metode Eksplorasi. *Dalam jurnal Mathematics Education*. ISSN: 2477-409X. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nur, M. 2004. *Strategi-Strategi Belajar*. Surabaya: Unesa-University press.
- Pratiwi & Handika. 2012. Efektifitas Metode Kooperatif Tipe GI dan STAD ditinjau dari Kemampuan Awal. *Jurnal penelitian pembelajaran Fisika*, ISSN:2086-2407 volume 3.
- Purwanto. 2014. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Riduwan. 2015. *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Sari, Shita.dkk. 2014. Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Padang. *Jurnal pendidikan matematika* volume 3 nomor 2.
- Sudijono, Anas. 2009. *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana, Nana. 2010. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*, Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- _____. 2010. *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2012. *Statistik Nonparametrik*. Bandung: Alfabeta.

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.

- Suherman, E. Dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-IMSTEP.
- Suprijono, Agus. 2013. *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suryabrata, Sumadi. 2008. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Trianto. 2007. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Jakarta : Presentasi Pustaka.
- Wena, Made. 2010. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer (Suatu Tinjauan Konseptual Operasional)*. Jakarta Timur: Bumi Aksara.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Zein, Mas'ud & Darto. 2012. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Pekanbaru: Daulat Riau.