

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, R. (2013). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Melalui Pembelajaran Matematika dengan Strategi Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring (REACT)* . Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Anggela, M. (2015). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP) Terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Fadillah, A. S. (2010). *Meningkatkan kemampuan Representasi Multipel Matematis, Pemecahan Masalah Matematis dan Self-esteem Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran dengan Pendekatan Open Ended* . Disertasi UPI Bandung. [Online]. Tersedia: <http://repository.upi.edu>. [April 30 2018]
- Farza, R. H. (2015). *Perbandingan Peningkatan Resprestasi Matematis Antara Siswa yang Mengikuti Pembelajaran dengan Pendekatan Scientific Menggunakan Model PBL dan MMP*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Fauzi, . (2004). *Psikologi Umum*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Fauziah, Sarah. (2017). *Penerapan Model Pembelajaran Prolem Centered Learning (PCL) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa SMP*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Febrianti, Y. (2014). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Cooperative Integrated Reading and omposition (CIRC) Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Indrawan, R dan Yaniawati, R.P. (2014). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, dan Campuran untuk Manajamen, Pembangunan, dan Pendidikan*. Bandung: PT. Refika Aditama
- Noer, S.H. *Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Open-Ended*. *Jurnal Pendidikan Matematika* Volume 5. No 1. Januari 2011
- Permendiknas. (2006). *No. 22 tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BNSP
- Puspitasari, R. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP) dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

- Rahayu, R. (2014). *Pembelajaran Matematika Menggunakan Model Missouri Mathematics Project (MMP) Dalam Upaya Meningkatkan Penalaran Logis Siswa SMP*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak Diterbitkan
- Rara, Y. (2016). *Penerapan Model Pembelajaran SQ3R (Survey, Question, Read, Recite, Review) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMP*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak Diterbitkan
- Ruseffendi. (2006). *Pengantar Kepada Mmbantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Maematia*. Bandung: Tarsito
- Ruseffendi. (2010). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan & Bidan non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito
- Runisah. (2008). *Penggunaan SQ3R dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMA*. Tesis UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Suherman, dkk. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. JICA: FPMIPA UPI.
- Sugiyono. (2010). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Uyanto, S. S. (2009). *Pedoman Analisis Data Dengan SPSS*. Edisi 3. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Wahyuni, & Nuharini. (2012). *Matematika: Konsep dan Aplikasinya*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Windharti, V, Sugianto & Dede. (2015). *Peningkatan Disposisi Matematis Melalui Pendekatan Problem Solving dalam Pembelajaran Materi Operasi Perkalian di MTS*. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran* <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/ipdpb/articel/view/9327> (Diakses tanggal 18 April 2018)
- Rahmadi, Widdiharto. (2004). *Model-Model Pembelajaran Matematika SMP*. Yogyakarta: Deparetemen Pendidikan Nasional
- Widodo, A.S., Pardimin, & Purwaningsih, E.I. (2016). *Pengaruh media komik terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Prestasi Belajar Matematika ditinjau dari Kemampuan Awal Siswa Kelas VIII*. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*. Yogyakarta: UNY
- Widyastuti, A. (2013). *Penerapan Pembelajaran Berbasis Multiple Inteligensi (MI) terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP*. Skripsi FKIP Unpas: Tidak Diterbitkan