

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah,R..(2013).*Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Melalui Pembelajaran Matematika Dengan Strategi Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring(REACT)*.Thesis UPI Bandung:Tidak Diterbitkan
- Ariyanti,I.(2016).*Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Berpikir Kreatif Matematik Serta Kemandirian Belajar Siswa Melalui Pendekatan Hans-On Activity*.Thesis UPI Bandung:Tidak Diterbitkan
- Departemen Pendidikan Nasional.(2004).*Kurikulum Mata Pelajaran Matematika SMP*.Jakarta:Depdiknas
- Ferdiansyah,F.(2013).*Penerapan Model Pembelajaran Osborn Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP*.Skripsi UPI Bandung:Tidak Diterbitkan
- Huda, M.(2013).*Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*.Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offse
- Idris,N.(2009).“Enhancing Students’ Understanding In Calculucus Trough Writing”. *International Electronic Journal of Mathematics Education*. 4, (1).36-56.
- Jihad,A.(2008).*Pengembangan Kurikulum Matematika*.Yogyakarta:Multi Pressindo.
- Jihad, A. dan Haris.(2010).*Evaluasi Pembelajaran*.Yogyakarta:Multi Pressindo.
- Khoerunnisa, N(2016).*Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Dan Self-Regulated Learning Siswa SMP Melalui Accelerated Learning*.Tesis UPI Bandung:Tidak Diterbitkan
- Lestari,S.(2013). *Pentingnya Matematika dalam Kehidupan Sehari-hari*. (online). Tersedia : <https://lstrsins.wordpress.com/2013/08/05/pentingnya-matematika-dalam-kehidupan-manusia/> (diakses pada tanggal 30 Mei 2016)

- Masykur, M. (2008). *Mathematical Intelligence*. (online). Tersedia: <http://eprints.ums.ac.id/43970/1/naskah%20publikasi.pdf>.
- Pajarudin, M.I.(2017).*Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Disposisi Matematik Melalui Model Pembelajaran Means-Ends Analysis (MEA) Pada Siswa SMA*.Skripsi Unpas Bandung:Tidak Diterbitkan
- Pebrianti, H.(2015).*Penerapan Model Project Based Learning Untuk Meningkatkan Self-Regulated Learning Siswa Dalam Pembelajaran Matematika*.Skripsi UPI Bandung:Tidak Diterbitkan
- Permendiknas.(2007).*No. 41 tahun 2007, tentang Standar Proses untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*.Jakarta:BNSP.
- Permendiknas.(2006).*No. 22 tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*.Jakarta:BNSP
- Rahim,F.(2008).*Pengajaran Membaca di Sekolah Dasar*.Jakarta:PT.Bumi Aksara
- Riyadi.(2012).*Metode pembelajaran ekspositori*. (online). Tersedia: <http://www.kajianpustaka.com/2012/12/metode-belajar-ekspositori.html>.
(Diakses pada tanggal 2 Februari 2016)
- Runisah,(2016).*Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis Dan Kemandirian Belajar Siswa SMP Melalui Learning Cycle 5e dengan Teknik Metakognitif*. Disertasi UPI Bandung:Tidak Diterbitkan
- Ruseffendi.(2006).*Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dan Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*.Bandung:Tarsito Bandung
- Ruseffendi.(2010).*Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan & Bidang non-Eksakta Lainnya*.Bandung:Tarsito
- Santoso,S.(2001).*Mengolah Data Statistik Secara Profesional*.Jakarta:PT.Alex Media Komputindo
- Soedarso.(1989).*Membaca Cepat dan Efektif*.Jakarta:PT. Gramedia Pustaka Utama
- Soemarmo,U & Hendriana,H.(2014).*Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung:Refika Aditama.

- Suherman dan Sukjaya.(1990).*Evaluasi Pendidikan Matematika*.Bandung:Wijaya Kusumah
- Suherman,dkk.(2003).*Evaluasi Pembelajaran Matematika*.JICA:FPMIPA UPI.
- Tampubolon.D.P.(1987).*Kemampuan Membaca: Teknik Membaca Efektif dan Efisien*.Bandung:Angkasa
- Tirtarahardja,U.(2000).*Pengantar Pendidikan*.Jakarta:PT.Rineka Cipta
- Uyanto,S.S.(2009).*Pedoman Analisis Data Dengan SPSS*.Edisi 3.Yogyakarta: Graha Ilmu
- Verantika, S.(2017). **Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran *Formulate-Share-Listen-Create* (FSLC) Terhadap Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematik Dan *Self-Confience* Siswa SMP**.Skrpsi FKIP Unpas Banung. Tidak Diterbitkan.
- Sugiyono.(2010).*Statistika untuk Penelitian*.Bandung:Alfabeta
- Walle, J.A.V.D.(2008). *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Pengembangan Pengajaran*.Jakarta:Erlangga.
- Yuhatriati. (2012). *Pendekatan Realistik dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal Peluang, Volume 1, Nomor 1, Oktober 2012.