

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad,A.2007. *Memahami Berpikir Kritis*. Tersedia di :
<http://researchengines.com/1007arief3.html>
- Adjie,N & Maulana.2007.*Pemecahan Masalah Matematika*.Bandung:UPI PRESS
- Adinawan, M. Cholik. 2013. *Matematika untuk SMP/MTs kelas VIII Semester I*. Jakarta : Erlangga.
- Eisenkraft, A. 2003. *Expanding the 5E model. The Sciences Teacher*
- Nasution,S. 2010. *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung:Bumi Aksara
- NCTM. 2000. *Principles and Standars for School Mathematic*. Reston VA : The National Teachers of Council of Mathematics Inc.
- Ningsih, F. “Pengaruh Penerapan Learning Cycle Terhadap Hasil Belajar Statistika Pada Siswa MTs. Darul Muhajirin”. *Jurnal Media Pendidikan Matematika*. **3**, (1), 386-391
- Novitasari, W. 2014. “Pengaruh Model Pembelajaran Learning Cycle Terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas X SMA Negeri 15 Padang Tahun Pelajaran 2013/2014”. *Jurnal Pendidikan Matematika*. **3**, (2), 60-64
- Polya,G. 1973. *How To Solve It. A New A spect Of Mathematical Method (2nd Ed)*. Princeton,New Jersey : Princeton University
- Shoimin, A. 2010. *68 Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media
- Siswono. 2009. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Bandung:Remaja Rosdakarya
- Sudjana, N. 2011. *Penilaian Proses Hasil Belajar Mengajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Sumarmo, U. 2012. “Pendidikan Karakter Serta Pengembangan Berfikir Dan Disposisi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika”. Makalah pada Seminar Pendidikan Matematika, NTT

- Suprijono, A. 2009. *Cooperatif Learning, Teori & Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Suyono dan Hariyanto. 2010. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Uyanto, S. 2006. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Wardhani, S. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika
- Wijaya. 2003. *Berpikir Kritis dan Pengembangannya*. Jakarta: Ghalia Indonesia

