

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, N dan Maulana. (2006). *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung : UPIPRESS.
- Adinawan, C dan Sugijono. (2006). *Seribu Pena Matematika untuk SMP/MTs Kelas VII*. Jakarta: Erlangga.
- Alwisol. (2009). *Psikologi Kepribadian*. Malang : UMM Press.
- BSNP. (2006). *Standar Isi Untuk Sekolah Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Keirsey, D. dan Bates, M.(1984). *Please Understand Me* . California: Prometheus Nemesis Book Company.
- Koswara, E.(1991). *Teori - teori Kepribadian*. Bandung : PT Eresco.
- Kirkley, J. (2003). *Principles for Teaching Problem Solving*. Indiana : Plato Learning
- Miles, Matthew B. dan Huberman, A. Michael. (1992). *Analisis Data Kualitatif*. Jakarta: UI-PRESS.
- National Council of Teacher of Mathematic (NCTM). (2000). *Principle and Standards for School Mathematics*. NCTM.
- Ormord, JE. (2008). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Erlangga
- Pertiwi, A.D.dkk.(2014). "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Melalui Pembelajaran Model 4k Berdasarkan Tipe Kepribadian Peserta Didik Kelas VII". *Jurnal Kreano*.5.(2)
- Peter, E.E. (2012). "Critical Thinking : Essence for teaching mathematics and mathematics problem skills". *African Journal of Mathematics and Computer Science Research*.5.(3)
- Polya, G. (1973). *How to Solve It (2nd Ed)*. Princeton: Princeton University Press.
- Purwanto, N. (2010). *Psikologi Pendidikan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.

- Shadiq, F. (2004). *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*. Yogyakarta:Depdiknas.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta:Rineka Cipta.
- Solso, L.R. dkk. (2008). *Psikologi Kogitif Edisi Kedelapan*. Jakarta : Erlangga.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung:Alfabeta.
- Wardani, A dan Lambang K. (2014). "Kemampuan Pemecahan Masalah Berdasarkan Perbedaan Jenis Kelamin". E-Journal STKIP PGRI Sidoarjo.2, (1).
- Wardhani, S. 2008. Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs Untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika. Yogyakarta :PPPPTK Matematika.
- Yusuf, S. Dan Nurihsan, J.(2007). *Teori Kepribadian*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Yuwono, A. (2010). Profil Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Tipe Kepribadian. Tesis pada Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret : tidak diterbitkan.