

### DAFTAR PUSTAKA.

- Aisyah, Nyimas. 2009. *Pendekatan Pemecahan Masalah Matematika*. Jakarta: Dikti.
- Desmita.(2011). *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Firestone, Philip. (1997). “The Effect Of Verbal and Material Rewards and punisher on The performance of Impulsifve and reflektive”. *Children Child study journal* .7, (2). 71-78.
- Kagan, Jerome. (1966). “Reflection-Impulsivity: The Generality and Dynamics Of Conceptual Tempo”. *Journal of abnormal of psychology*. 71. (1). 17-24.
- Miles, B, Mattew dan Huberman. (2009). *Analisis Data Kualitatif*. Jakarta: UI-Press.
- Moleong, Lexy J. (2010). *Metodologi penelitian kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nasution. (2010). *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- NCTM. (2000). *Principles and standards for school matematics*. Reston: NCTM.
- Ningsih, Puji R. (2012). “Proses Berpikir Kritis Siswa SMP dalam Menyelesaiakn masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif”. *Gamatika*. 2. (2). 120-127.
- Polya. G. (1973). *How To Solve It*. Princeton, New Jersey: Princeton Universiti Press
- Santroct, John W. (2011). Psikologi pendidikan.Edisi kedua. Terjemahan Tri Wibowo.B.S. *Educational Psychology*. 2<sup>nd</sup> Edition. Jakarta: Kencana
- Saputro, Marhadi. (2011). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Langkah-langkah Polya Ditinjau dari Gaya Kognitif siswa. [Online]. Tersedis: <http://pasca.uns.ac.id/?p=1405> . [11 Januari 2015].
- Shadik, Fadjar. (2004). *Pemecahan masalah, penalaran dan komunikasi*. Yogyakarta: Ditjen Dikdasmen Depdiknas.
- ..... . (2009). *Kemahiran Matematika*. Yogyakarta: Ditjen Dikdasmen Depdiknas
- Slameto. (2010). *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta

- Sugiyono. (2011). *Metode penelitian pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Uno, Hamzah B. (2010). *Orientasi Baru Dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Warli. (2010). *Instrumen Gaya Kognitif Reflektif Vs Impulsif. Matching Familiar Figure Test (MFFT)*. Surabaya: Pascasarjana Pendidikan Matematika.
- Widadah, Soffil.(2013). “Profil Metakognisi Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Berdasarkan Gaya Kognitif”. *Jurnal pendidikan matematika STKIP PGRI Sidoarjo*. **1**. (1). 13-24.

