

DAFTAR PUSTAKA

- Argarini, Subyekn Fitri, Karakteristik Berfikir Kreatif Siswa Kelas VII SMP N 1 Kragan Dalam Memecahkan Dan Mengajukan Masalah Matematika Materi Perbandingan Ditinjau Dari Gaya Kognitif, Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika ISSN: 2339-1685 Vol 3, No. 10, Hal 1073-1084
- Desmita.(2009).Psikologi Perkembangan Peserta Didik.Bandung: PT REMAJA ROSDAKARYA
- Istiqomah,Nurul.(2014).Proses Berpikir Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP) Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif da Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung.jurnal ilmiah pendidikan matematika mathedunessa vol 3 no 2.
- James T.Todd.1982.*visual information about rigid and nonrigit motion: a geometric analysis.Journal of experimental psychology: human perception and performance.*vol.8(2),hal 238-252
- Kuswana.W.Sunaryo.(2011).Taksonomi Berpikir. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Khatib,Muhammad.(2011).*on the validity of the group embedded figure test (GEFT).journal of language teaching and research,* vol.2, No. 3, pp.640_648,may 2011.
- Laeli Latif Hidayah, (2016). Deskripsi proses berpikir siswa kelas VIII D SMP N 8 Purwokerto dalam memecahkan masalah matematika berdasarkan *adversity quotient (AQ)*(teori Jean Piaget)
- Muhtarom. (2012). Proses berpikir siswa kelas IX sekolah menengah pertama yang berkemampuan matematika sedang dalam memecahkan masalah matematika. Prosiding: Seminar Nasional Matematika 2012. IKIP PGRI Semarang.
- Nasution.S.(2011).Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar.Jakarta: PT Bumi Aksara
- National council of teacher mathematics(NCTM).(2000).Principles And Standard For School Mathematics.Virginia:NCTM inc
- Olson HM. (2008).*Teories of Learning (Teori Belajar).* Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Polya.G (1973). *How to soolve it a new aspect of mathematical method second edition.* New Jersey prence university press

- Rizal, Muh.(2011) .Proses Berpikir Siswa Sd Berkemampuan Matematika Tinggi Dalam Melakukan Estimasi Masalah Berhitung. Prosiding seminar pendidikan dan peneran MI fakultas MI UNY 4 mei 2011.
- Santrock, John W. (2010). Psikologi Pendidikan. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Santrock, John W. (2014). Psikologi Pendidikan. Jakarta: Salemba Humanika
- Sims, Ronald.(2006).*The Field Dependence/Field Independence Learning Styles: Implications For Adult Student Diversitu, Outcomes Assesment And Accountability*. New York: Nova Science Publisher,inc .ISBN 1-59454-608-8
- S.Messick.1976.Individuality Learning.San Ffransisco:Jossey Bass
- Slameto.(2013).Belajar dan Faktor-Faktor yang mempengaruhinya.Jakarta: PT Rineka Cipta
- Soedjadi.R.(2000).Kiat-kiat Pendidikan Matematika di Indonesia konstansi keadaan masa kini menuju haran masa den. Jakarta : Dirjen Pendidikan Tinggi Dertemen Pendidikan Nasional
- Sugiyono.(2012).Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif Dan R N D.Bandung: Alfabeta
- Suryabrata, S. (2004). Psikologi Pendidikan. Jakarta. Rajawali.
- Tiat.C.T.(2007).Perbandingan Stail Kognitif di Kalangan Guru Pelatih Berpengkhususan Matematik dan Implikasi Terhadap Pemilihan Bakal Calon Guru Pelatih. *Seminar Penyelidikan Pendidikan Institut Perguruan Batu Lintang Tahun 2007*
- Uno,H.B. (2011).Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran.186-191
- Witkin. C.A.Marc D.R .Goodenough.P.W.Cox.1977.*field dependent and field independent cognitive style and educational implication review of educational research.Winter 1977, Vol.47, No.1,Pp.1-64*