

DAFTAR PUSTAKA

- Altun, Arif. 2006. Undergraduate Students' Academic Achievement, Field Dependent/Independent Cognitive Styles and Attitude toward Computers. *Educational Technology and Societ*, Volume 9(1), hal 289-297.
- Arifin, Zainal.2002.*Penelitian Pendidikan (Metode dan Paradigma Baru)*.Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Darmono, Al. 2012. Identifikasi Gaya Kognitif (Cognitive Style) Peserta Didik Dalam Belajar. *Ejournal.iaingawi.ic.id*
- Desmita, 2017. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Dinda, Dona. 2005.Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis dan Pemecahan Masalah Matematika Sesuai dengan Gaya Kognitif dan Gender.*Jurnal Pendidikan Matematika*.Vol.6(2) 2015, Hal131-141.
- Dwi, Septiana.2007. Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa Ditinjau Dari Gaya Kognitif Spasial Materi Geometri Di Sma Muhammadiyah 1Purbalingga. *Journal of Mathematics Education*.Vol(1)1 Mei 2017, Hal 34-41.
- Garnis,dkk.2005. Proses Berpikir Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita ditinjau dari Gaya Kognitif Materi Kubus dan Balok. *Jurnal Pelajar Matematika*. Vol 03(2) 2005, hal 37-49.
- Kartini.2009.*Peranan Representasi Dalam Pembelajaran Matematika*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika dan Pendidikan Matematika.Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Moleong, 2017. *Metodologi Penelitian Kualitatif*.Bandung : PT Remaja Rosdakarya Offset.
- NCTM. 2000. *Prinsip and standart for school mathematics*.Reston.VA : NCTM
- Pratiwi, 2015. Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pemecahan Masalah Matematika sesuai dengan Gaya Kognitif dan Gender. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol.6(2), 2015, Hal 131-141.
- Sabirin, 2014. *Representasi dalam Pembelajaran Matematika*.*JPM IAIN Antasari*. Vol. 01(2) Januari-Juni 2014,hal.33-44.
- Sugiyono, 2016.*Metode Penelitian dan Pengembangan*. Bandung : Alfabeta Bandung.
- Santin, Ika. 2015.Representasi Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Matematika berdasarkan Gaya Kognitif. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. Vol.3(2), Februari 2015, Hal 365-381.

Yudhanegara & Lestari, 2017. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung : PT Refika Aditama.

Yahya, Amira, 2015. Proses Berpikir Lateral Siswa SMA Negeri 1 Pamekasan Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Independent Dan Field Dependent. *Jurnal APOTEMA*. Vol. 1(2), Juni 2015, Hal 27-35.

