

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, Tinwarul. *Analisis Proses Berpikir Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Dependent dan Field Independent Serta Perbedaan Gender*. Surabaya: Perpustakaan Jurusan PMT IAIN Sunan Ampel, 2012.
- Bani, Asmar. *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Terbimbing*. Bandung: UPI, 2011.
- Dahar, R. W. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga, 1998.
- Depdiknas. *Kamus Besar Indonesia Pusat Bahasa Edisi IV*. Jakarta: Gramedia Utama, 2008.
- <http://sigitgajahkwucil.blogspot.com/2011/04/gaya-kognitif.html>. Oleh Sigit. *Gaya Kognitif*, diakses pada tanggal 29 Maret 2013, jam 10:54
- <http://wied-matematika.blogspot.com/2011/04/gaya-kognitif-field-dependent-dan-field-independent.html>. Oleh Dewi Meizun. *Belajar Matematika Gaya Kognitif Field Dependent dan Field Independent*, diakses pada tanggal 12 April 2013, jam 08:41
- Ilmiah. *Kemahiran Matematika*. Yogyakarta: Depdiknas, 2010.
- Irpan, Samsul., Thesis: “*Proses Terjadinya Kesalahan dalam Penalaran Proporsional Berdasarkan Kerangka kerja Asimilasi dan Akomodasi*”. Malang: Universitas Negeri Malang, 2009.
- Johar, Rahma., Disertasi: “*Penalaran Proporsional Siswa SMP*”. Surabaya: UNESA, 2006.
- Kahardini, Devita., Skripsi: “*Proportional Reasoning in Solving Proportional Problem at Grade VII of Junior High School*”. Surabaya: UNESA, 2010.
- Lamon, Susan J. *Teaching Fractions and Ratios for Understanding*. New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates, Inc, 2008.
- Mallala, Syamsudin. *Pengaruh Gaya Kognitif dan Berpikir Logis Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas II SMU di Kota Samarinda*. Surabaya: UNESA, 2003.
- Moleong. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosda Karya, 2008.
- Mulyasa, E. *Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2008.

- Nasution, S. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar*. Jakarta: Sinar Grafika Offset, 1995.
- Sa'adullah, Moh. Maksum., Thesis: "*Proses Berpikir Siswa Kelas VII Dalam Menyelesaikan Soal Persamaan Linier 1 Variabel Ditinjau Dari Perbedaan Kemampuan Matematika*". Surabaya: UNESA, 2012.
- Slameto. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta, 2003.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2009.
- Walle, John A. *Pengembangan Pengajaran Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Edisi Ke-6 Jilid 2 (terjemahan Dr. Suyono, M.Si)*. Jakarta: Erlangga, 2008.