

DAFTAR PUSTAKA

- Altun, A. and Cakan, M. (2006). *Undergraduate Student's Academic Achievement, Field Dependent/ Independent Cognitive Style And Attitude Toward Computers*, p.291 (Www.Ifets.Into/Journals/91/23.Pdf) (diakses pada tanggal 28 September pukul 19.00).
- Ashlock. (2003). *Guiding Each Child's Learning Of Mathematics*. Colombus: Bell Company, p.80.
- Clement, K., dkk. (1980). *The Newman Procedure For Analysing Error On Written Mathematical Tasks*. [Serial Online] [Http://Compasstech.Com.Au?ARNOLD/PAGES/Newman.Htm](http://Compasstech.Com.Au?ARNOLD/PAGES/Newman.Htm)
- Puspita, D. (2016). *Penggunaan Asesmen Portofolio Untuk Mengungkapkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Alat Indera Di SMA PGRI 1 Bandung*. Skripsi. Bandung: Universitas Pasundan.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar Dan Pembelajaran*, Jakarta: Rineka Cipta, Hal.17.
- Entwistle, N. (1981). *Style Of Learning And Teaching An Integrated of Educational Psychology For Student, Teacher, And Lecturers*. New York: John Wiley And Sons, p.203.
- Giyarti. (2018). *Modul Pengayaan Matematika Wajib Untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: CV. Ghara Pustaka. Hal. 22.
- Laili, N. (2016). *Analisis kesalahan peserta didik dalam menyelesaikan soal logaritma di kelas X TKJ 1 SMK ISLAM Kemuning*. Skripsi. Sidoarjo: STKIP PGRI Sidoarjo.
- Lestariningsih, dkk. (2018). *Exploring Mathematization Underpinnings Of Prospective Mathematics Teachers In Solving Mathematics Problems*. Sidoarjo: Jurnal Beta, hal.167-176.
- Malau, L. (2001). *Analisis Kesalahan Jawaban Siswa Kelas 1 SMU Kampus Nommense Pematang Siantar Dalam Menyelesaikan Soal-Soal Terapan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel*. Tesis Tidak Diterbitkan. Malang: IKIP Malang.
- Manibuy, Ronald. (2014). *Analisis Kesalahan Siswa Dalam menyelesaikan Soal Persamaan Kuadrat Berdasarkan Taksonomi Solo Pada Kelas X SMA Negeri 1 Plus Di Kabupaten Nabile-Papua*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika Vol.2, No.9.
- Moleong, L. J. (2008). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Rosdakarya.
- Munif, C. (2010). *Sekolah Manusia: Sekolah Berbasis Multiple Intelgences di Indonesia*. Bandung: Kaifa, Hal.135.

- Musthofa, I. (2004). *Identifikasi Letak Kesalahan Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Operasi Hitung Bilangan Pecahan Siswa Kelas V SD Negeri II Sumberagung*. Surabaya: Unesa.
- Polya, G. (1973). *A New Aspect Of Mathematical Method*. New Jersey: Princeton University Press.
- Raharjo, M dan Waluyati, A. (2011). *Pembelajaran Soal Cerita Operasi Hitung Campur Di Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Pustaka Pengembangan Dan Pemberdaya Pendidikan Dan Tenaga Kependidikan Matematika (PPPPTKM). Hal.8.
- Riding, R and Rayner, S. (1998). *Cognitive Styles And Learning Strategies Understanding Style Differences In Learning And Behaviour*. London: David Fulton Publishers, p.8.
- Roslina dan Mahdi, M. (2015). *Kemampuan Menguasai Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel Siswa SMA Negeri 14 Iskandar Muda Banda Aceh*. Jurnal Ilmiah Vol. 1, No. 2. Hal.47.
- Satori, D dan Komariah, dkk. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta, Hal.200.
- Sudjana, N. (2001). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta, Hal.334-335.
- Suherman, E. dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya. Hal.91.
- Suhita, R. (2013). *Analisis Kesalahan Siswa Kelas VIII-H SMP Negeri 2 Gedangan Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Dalam Materi Persamaan Linear Dua Variabel*. Sidoarjo: Sekolah Tinggi Ilmu Keguruan Dan Ilmu Pendidikan.
- Susanto, A. (2014). *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana, hal.186-187.
- Ulya, A. (2015). *Analisis kesalahan dalam menyelesaikan soal aljabar pada siswa kelas VII SMP AVISENA Kedungcangkring Jabon Sidoarjo*. Skripsi. Sidoarjo: STKIP PGRI Sidoarjo.
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu, Hal.14.
- Witkin, H.A, Oltman, P.K Raskin, E. (1971). *Manual Embedded Figures Test, Children Embedded Figures Test, Group Embedded Figures Test*. Consulting Psychology Press, Inc. California.

Witkin, H.A Et.Al. (1979). *Field Independent Cognitive Styles And Their Educational Implication*. New York: America Educational Research Journal, p.8-14.

Woolfolk. (1993). *Educational Psychology*. London: Allyn And Bacon, p.129.

Wooldridge, B dan Melanie, H. (2006). *The Field Dependence/ Field Independence Learning Style; Implications For Adult Student Diversity, Outcomes Assessment And Accountability*. New York: Nova Science Publishers, p.239.

