

DAFTAR PUSTAKA

- Budiarto, Mega Teguh., dan Darmawanti Fitria Febriana . 2016. “Profil Berpikir Kreatif Siswa Smp Berkecerdasan Linguistik, Logis-matematis, Dan Visual-Spasial Dalam Menyelesaikan Masalah Persegipanjang”. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol. 2.
- Cobb, P. 1985. “Two Children’s Anticipation, Beliefs, and Motivation”. *Educational Studies in Mathematics*. Vol. 16 N0. 2, 111-126.
- Glaserfeld, E.V. 1998. “Anticipation in the konstruktivist Theory of Cognition”. In D. M. Dubois (Ed.) *Computing Anticipatory Systems*. Pp. 38-47.
- Hudojo, Herman. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang : UM Press, 2003.
- Idrus, Muhammad. *Metode Penelitian Ilmu Sosial*. Jakarta: Penerbit Erlangga, 2009.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) 2008, diakses dari <http://www.kbbi.com/>, pada tanggal 31 September 2015.
- Lim, K. 2006. “Characterizing students’ thinking: Algebraic inequalities and equations”. *Group for the Psychology of Mathematics Education*. Vol. 2, pp. 102-109.
- Lim, K. 2007. “Improving Students’ Algebraic Thinking: The Case of Talia”. *Proceedings of the 31st Conference of the international Group for the Psychology of Mathematics Education*, Vol. 3, pp.193-200.
- K. dan Morera, O. 2010. “Addressing Impulsive Disposition: Using Non-Propotional Problems to overcome Overgeneralization of Proportionality”. *Proceedings of the 13th Annual conference Research in Undergraduate Mathematics Education*. America: Universitas of Texas at Elpaso.

- Nugroho, Rudis Andika., Sutinah, Rini Setianingsih. 2013. "Proses Berpikir Siswa Dengan Kecerdasan Linguistik Dan Logis Matematis Dalam Memecahkan Masalah Matematika". *MATHEdunesa*. -.
- Maswar. Tesis Magister: "*Profil Antisipasi Siswa SMP/MTs dalam Memecahkan Masalah Aljabar ditinjau dari Lim,Kemampuan Matematika*". Surabaya: PascaUnesa, 2015.
- Moleong, J Lexy. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Rosdakarya, 2001.
- Musfiqon, M. *Panduan Lengkap Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakarya, 2012.
- Musfiroh, Tadkiroatu. 2012. "Multiple Intelligences dan Implikasinya dalam Pendidikan". *Lemlit UNY*. -.
- Oxford dictionary, diakses dari <http://www.oxforddictionaries.com/>, pada tanggal 29 September 2016.
- Riegel, A. 2001. "The Role of Anticipation in Cognition". *Proceeding of the American Institute of Physics* . Vol 573. Pp.534-541.
- Rochmad Ali, Noor. Skripsi Sarjana: "*Analisis Konsep Howard Gardner Tentang Kecerdasan Majemuk (Multiple Intelligences) Dan Implikasinya Terhadap Pembelajaran Yang Sesuai Dengan Perkembangan Anak Di Tk Alam Alfa Kids Pati Tahun Ajaran 2014/2015*". Semarang: Skripsi, 2015.
- Ruseffendi, E. T. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito, 1988.
- Setiawan, Yusuf. Skripsi Sarjana: "*Analisis Berpikir Kritis Siswa dalam Memecahkan Masalah Terbuka (Open-Ended) pada Materi Kubus dan Balok di Kelas VIII SMP Negeri 1 Turi Lamongan*". Surabaya: Fakultas Tarbiyah, UIN Sunan Ampel, 2012.

- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung: Alfabeta, 2008.
- Suparno, Paul. *Konsep Kecerdasan Ganda dan Aplikasinya di Sekolah: Cara Menerapkan Konsep Multiple Intelligences Howard Gardner*. Yogyakarta: Kanisius, 2007.
- Yaumi, Muhammad dan Nurdan Ibrahim. *Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Jamak*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group, 2013.
- Yudianto, E. 2015. "Profil Antisipasi Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Integral". *Kreano*. Vol. 6 No. 1. 21-25.
- Yudianto, E. 2015. "Karakteristik Antisipasi Impulsif Siswa SMA dalam Memecahkan Soal Integral". *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan dan SAINS*. 109-116.
- Yudianto, E. 2015. "Karakteristik Antisipasi Analitik Siswa SMA dalam Memecahkan Soal Integral". *Saintifika*. Vol. 17 No. 2. 34-39.
- Yudianto, E. 2015. "Antisipasi Siswa Level Analisis Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri". *AdMathEdu*. Vol. 5 No. 2. 203-217.
- Yudianto, E. 2015. "Profil Antisipasi Mahasiswa dalam Menyelesaikan Masalah Integral Berdasarkan Interpretasi, Prediksi dan Ramalan". *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan dan SAINS*. 327-335.