

DAFTAR PUSTAKA

- Allinson, C. dan Hayes, J. (2012). *The Cognitive Style Index*. United Kingdom : Person Education.
- Armanto, D. dan Stephens, M. (2011). “Developing Learning Trajectory For Enhancing Students’ Relational Thinking” Proceeding International Seminar and the Fourth National Conference on Mathematics Education 2011 Department of Mathematics Education
- Carson, J. (2007). “A Problem With Problem Solving : Teaching Thinking Without Teaching Knowledge”. *The Mathematics Educator* **17**, (2), 7-14
- Chiasson, P. dan Tristan, J. (2012). *Relational Thinking Styles And Natural Intelligence Assessing Inference Patterns For Computational Modeling*. United States Of America : IGI Global
- Desmita. (2011). *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Doumas. L. A. A. And Hummel. J. E. (2005). *Approaches to Modelling Human Mental Representations : What Works, What Doesn’t, and Why* “. In Holyoak. K.J and Morisson. R.G (Ed). *The Cambridge Handbook of Thinking and Reasoning*. Cambridge. University Press.
- Hermanto, D. (2016). “Analisis Proses Berpikir Relasional Siswa Kelas VIII SMP yang Memiliki Efikasi Diri Tinggi Dalam Menyelesaikan Masalah Aljabar ”. Makalah pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika (SENATIK) I Universitas PGRI Semarang, Semarang.
- Kafiar, E. dkk. (2015) “Proses Berpikir Siswa SMA Dalam Memecahkan Masalah Matematika Pada Materi SPLTV Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Independent Dan Field Dependent”. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Pembelajarannya* **01**, (02), 39 - 51
- Kuswana, W.S. (2011). *Taksonomi Berpikir*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Molina, dkk. (2005). “Enriching Arithmetic Learning by Promoting Relational Thinking”. *FEDER* **12**, (5), 265 - 270
- Nasution. (2010). *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Dan Mengajar*. Jakarta : PT Bumi Aksara

- Ngilawajan, D.A. (2013). "Proses Berpikir Siswa SMA Dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Turunan Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Independent Dan Field Dependent". *Pedagogia* **02**, (1), 71-83
- Polya, G. (1973). *How To Solve It A New Aspect Of Mathematical Method* . United States Of America : Princeton Science Library
- Rahman, A. (2013). "The Profile Of Students' Mathematical Problem Posing Based On Their Cognitive Styles". *Indian Streams Research Journal* **03**, (7), 1-15
- Santia, I. dan Jatmiko. (2016). "Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Berdasarkan Proses Berpikir Relasional Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Menyelesaikan Masalah Aljabar Siswa SMP". *Jurnal Math Educator Nusantara* **02**, (01), 11-18
- Stephens, M. (2005). "Relational Thinking About Numbers As Bridge To Algebraic Reasoning" Proceeding Of The Twentieth Biennial Conference Of The Australian Association Of Mathematics Teachers, Australian.
- Stephens, M. dan Riberio, A. (2012). "Working Towards Algebra : The Inportance Of Relational Thinking". *Revista Latinoamericana de Investigation en matematica educativa* **15**, (3), 1 – 31
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D)*. Bandung: Alfabeta.
- Tafrilyanto, C.F. (2016). "Profil Berpikir Relasional SMA Dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Dependent". *Jurnal Zigma* **02**, (1), 5 – 12
- Tiat, C.T. (2007). "Perbandingan Stail Kognitif Di Kalangan Guru Pelatih Berpengkhususan Matematik Dana Implikasi Terhadap Pemilihan Bakal Calon Guru Pelatih". Seminar Penyelidikan Pendidikan Institut Perguruan Batu Lintang, Malaysia.