

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhaddad, Idrus. (2012). "Sejauh Mana Guru Menggunakan Metafora Dalam Kepedulianannya Untuk Meningkatkan Kemampuan Matematika Siswa". *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*. **1**, (2), 59-168.
- Badriyatussholihah. (2017). *Profil Berpikir Metaforis (Metaphorical Thinking) Siswa Dalam Memecahkan Masalah Aljabar Ditinjau Dari Gaya Belajar VAK (Visual, Auditori, Kinestik)*. Skripsi pada Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya : tidak diterbitkan
- Brown. E, *et al*, (2006). "Reappraising Cognitive Styles in Adaptive Web Applications". Distribution of these papers is limited to classroom use, and personal use by others. Edinburgh, Scotland.
- Carreira, S. (2001). "Where There's a Model, There's a Metaphor: Metaphorical Thinking in Students' Understanding of a Mathematical Model" *Mathematical Thinking and Learning*. **3**, (4), 261-287.
- Davis, G.A. (2004). *The Relationship Between Learning Style And Personality Type Of Extension Community Development Program Professionals At The Ohio State University*. Dissertation to Presented In Partial Fulfillment of the Requirements For The Degree of Doctor of Philosophy in the Graduate Scholl of the Ohio State University : Not Publication.
- Desmita. (2009). *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- English, L.D. (2009). *Mathematical Reasoning*. New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates.
- Kövecses, Zoltán ( 2010 ). *Metaphor: a practical introduction*. Second Edition. New York: Oxford University Press.
- Kuswana, W.S. (2011). *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Lai, M.Y. (2013). "Constructing Meanings of Mathematical Registers Using Metaphorical Reasoning and Models". *Mathematics Teacher Education and Development*. **15**, (1), 29-47.
- Liu, Y dan Ginther, D. (2014). "Cognitive Styles and Distance Education". *Online Journal of Distance Learning Administration*. **2**, (3). 1999.

- Manin, I.M. (2007). *Mathematical As Metaphor*. Rhode Island: American Mathematical Society.
- Nasution, S. (2012). *Kurikulum dan Pengajaran*. Bandung: Sinar Grafika Offset.
- NCTM .(2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. United States Of America.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sunito, I. (2013). *Metaphorming*. Jakarta: Indeks.
- Suroto dan Afifah, D.S. (2013). “Profil Metakognisi Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linear Dua Variabel”. *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo*. **1**, (1), 2337-8166.
- Tiat, C.T. (2007). “ Perbandingan Stail Kognitif di Kalangan Guru Pelatig Berpengkhususan Matematik dan Implikasi Terhadap Pemilihan Bakal Calon Guru Pelatih”. Seminar Penyelidikan Pendidikan Institut Perguruan Batu Lintang Tahun 2007.
- Triwiyono 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*. **1**, (2), 2460-3481.
- Witkin, H.A. *et al.* (1977). “Field Dependent and Field Independent Cognitive Style and Their educational Implication”. *Review of Educational Research Winter*. **1**, (47), 1-64