

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, S. (2012). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Daisy, Donna. (2002). *Rise Above It : 5 Powerful Strategies for overcoming Adversity And Achieving Success*. Canada : National Library of Canada Cataloguing In Publication.
- English, L. D. (2004). *Mathematical and Analogical Reasoning of Young Learners*. New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates.
- Isvina , W. Y, dkk. (2015). “ Proses Berpikir Kreatif dalam Memecahkan Masalah Sub Pokok Bahasan Trapesium Berdasarkan Tahapan Wallas Ditinjau dari Adversity Quotient (AQ) Siswa Kelas VII-C SMP Negeri 1 Jember ” . *Jurnal Ilmiah Matematika FKIP Universitas Jember*. **1** (1) : 1-7.
- Kuswana, W. S. (2011). *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mundiri. (2010). *LOGIKA*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- National Council of Theacher of Mathematic (NCTM). (2000). *Principle and Standards for School Mathematics*. NCTM.
- Shadiq, F. (2004). “ Penalaran dengan Analogi? Pengertiannya dan Mengapa Penting? ”. Dalam http://p4tkmatematika.org/file/ARTIKEL/Artikel%20Matematika/Penalaran%20dengan%20analogi_fadjar%20shadiq.pdf diakses 5 Januari 2016.
- Stoltz, P. G. (2000). *Adversity Quotient: Turning Obstacles Into Opportunities (Mengubah Hambatan Menjadi Peluang)*. Terjemahan oleh: T. Hermaya. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Soekadijo. R. G. (1985). *Logika Dasar : tradisional, simbolik, dan induktif*. Jakarta : PT Gramedia.
- Tampomas, H. (2007). *Seribu Pena Matematika untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.

Siswono, T. Y. E, dkk. (2008). ” Proses Berpikir Analogi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika ” . *Jurnal Ilmiah Matematika FMIPA UNESA Surabaya*

