

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Abu. 2009. *Psikologi Umum*. Jakarta : Rineka Cipta
- Ahmadi, dkk. 2013. *Identifikasi Tingkat Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Persamaan Garis Lurus Ditinjau dari Kemampuan Matematika Siswa dan Perbedaan Jenis Kelamin*. Jurnal Pendidikan.
- Awalita, Dita. 2001. *Psikologi Umum*. Surabaya: UNESA university Press
- Cooney, T.J., Davis, E.J., Henderson, K.B. 1975. *Dynamics of Teaching Secondary School mathematics*. Boston : Houghton Mifflin Company
- Hudojo, Herman. 2001. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: JICA- Universitas Negeri Malang
- Leikin, R. 2007. Habits of mind associated with advanced mathematical thinking and solution space of mathematical tasks. In D. Pitta-Pantazi & G. Philippou (Eds.), *Proceeding of the Fiofth Conference of the European society for Research in Mathematics Education* (pp. 230-239). Dalam (<http://ermeweb.free.fr/Cerme5.pdf>) diakses pada hari Jumat, 29 Januari 2016 pukul 19.17
- Leikin, Roza. 2009. Exploring Mathematical Creativity Using Multiple Solution Task. Dalam A. Berman and Koichu (eds.), *Creativity in Mathematics and Education of Gifted Students*. Dalam (<http://www.mathgifted.org/publications/Leikin%282009%29multsol.pdf>) diakses pada 24 Desember 2015 pukul 10. 35
- Levav-Waynberg, A. & Leikin, R. 2009. Multiple Solution for A Problem: A Tool for Evaluation of Mathematical Thinking in Geometry. Dalam (<http://ife.ens-lyon.fr/publications/edition-electronique/wg5-11-levav-leikin.pdf>) diakses pada 25 Desember 2015 pukul 15.20
- Levav-Waynberg, A. & Leikin, R. 2006. Solving Problem in Different Ways: Teachers' Knowledge Situated in Practice. *Proceedings Conference of the International Group for the psychology*, Volume 4. Dalam (<http://www.emis.de/proceedings.PME30/4/57.pdf>) diakses pada 11 februari 2016 pukul 19.15
- Mahmudi, Ali. 2008. *Mengembangkan Soal Ternuka (Open-Ended Problem) dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika.

- Mahmudi, Ali. 2010. *Mengukur Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis*. Makalah disajikan pada konferensi Nasional Matematika XV, UNIMA, Manado, 30 juni-3 juli 2010
- Munandar, Utami. 2012. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta : Rineka Cipta
- Pehkonen, Erkki. 1997. *The State-of-Art in Mathematical Creativity*. *Zentralblatt for Didaktik der Mathematik (ZDM)- The International Journal on Mathematics Education*. Dalam (<http://www.emis.de/journals/ZDM/zdm973a1.pdf>) diakses pada tanggal 11 februari 2016 pukul 19.15
- Polya, G. (1973). *How To Solve It: A New Aspect Of Mathematical Method*: New Jersey: Princeton University Press
- Rahmatina, Siti, dkk. 2014. *Tingkat Berpikir Kreatif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Reflektif dan Impulsif*. *Jurnal Didaktik Matematika Vol.1 No.1 April 2014*
- Ristiani, Ricka, dkk. 2014. *Identifikasi Tingkat Berpikir Kreatif Siswa dalam memecahkan Masalah Matematika melalui Tipe soal Open- Ended di SDN*. *Jurnal Pendidikan*.
- Saefudin, Abdul Aziz. 2012. *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)*. Volume 4, No 1
- Silver, Edward A. 1997. *Fostering Creativity Throught Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Problem Posing*. *Zentralblatt for Didaktik der Mathematik (ZDM)- The International Journal on Mathematics Education*. Dalam (<http://www.emis.de/journals/ZDM/zdm973a.pdf>) diakses pada tanggal 11 februari 2016 pukul 19.00
- Siswono, Tatag. Y.E. & Budayasa, Ketut. 2006. *Implementasi Teori Tentang Tingkat Berpikir Kreatif Dalam Matematika*. Makalah disajikan dalam seminar konferensi Nasional Matematika XIII dan Kongres Himpunan Matematika Indonesia, Universitas Negeri Semarang, 24-27 Juli 2006.
- Siswono, Tatag. Y.E. 2007. *Konstruksi Teoritik Tentang Tingkat Berpikir Kreatif Siswa dalam Matematika*. *Jurnal pendidikan, Forum Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan*. Tahun II No.4 Agustus 2007.
- Siswono, Tatag. Y.E. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press

Solso, R.L. 1995. *Psikologi Kognitif*. Germany: Springer Medizin Verlag.

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Suherman. 2005. *Psikologi Kognitif*. Surabaya: Srikandi