

## DAFTAR PUSTAKA

- Claudio Le'on, Crawford dkk. 2008. *Does Extreme Programming Support Collaborative Creativity Proceeding of the International Multi Conference of Engineers and Computer Scientists 2008. Vol I IMECS 2008.19-21 March 2008, Hong Kong*
- Djalilus Syah, dkk. *Kamus Pelajar*. (Jakarta: Rineka Cipta, 1993), 97.
- Edward A., Silverd. 1997. *Fostering Creativity Through Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Problem Posing*. <http://www.emis.de/journal/ZDM/zdm97a3.pdf>. Diakses tanggal 1 Mei 2016
- H.A.R. Tilaar. *Pengembangan Kreativitas dan Entrepreneurship* (Jakarta: Kompas)
- Herdian, "Model Pembelajaran Problem Posing", <http://herdy07.wordpress.com/2009/04/19/model-pembelajaran-problem-posing/html>. Diakses pukul 14:15, pada 26 April 2015.
- <http://www.efdergi.hacettepe.edu.tr/english/abstracts/38/pdf/OSMAN%20CANKOY.pdf>. Diakses pada 21 Januari 2016
- <http://eprints.uny.ac.id/10778/1/p%20-%2055.pdf>. Diakses pada tanggal 21 Januari 2016
- Herman, Hudoyo, *Teori Dasar Mengajar Matematika*. (Jakarta : Depdikbud)
- <http://karmawati-usuf.blogspot.com/2009/01/filosofi-pendidikan.html>
- Ihsan Wakhid, Sumaryono, "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik untuk Melatihkan Kemampuan Berpikir Kritis" (Skripsi: IAIN tidak dipublikasikan, 2008)
- Jeanne Ellis Ormrod, *Psikologi Pendidikan*, (Jakarta: Erlangga, 2009).
- M. As'ad Djalali, *Tipe Kepribadian Kode Warna dan Kreativitas*, (Surabaya: Anima Indonesian Psychological Journal, 2004), vol. 20 No 1
- Mahmudi, "Pelaksanaan Pendekatan *Problem posing tipe pre solution posing* dalam Pembelajaran", <http://blog.muhfida.com/2009/03/pelaksanaan-pendekatan-problem-posing-dalam-pembelajaran.html>. Diakses pukul 14:13, pada 26 April 2016
- Prof. DR Sugiyono, *Statistik Non Parametrik Untuk Penelitian*, (Bandung : alfabeta, 2011)
- Siti, Amin M. 2004. *Instrumen Penelitian*. Surabaya

- Soedjadi, R. Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia: Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan, (Jakarta : Dirjen Dikti Depdiknas, 2000),
- Tatag Siswono, *Desain Tugas untuk Mengidentifikasi kemampuan berpikir Kreatif Siswa dalam Matematika*, Disertasi, (Surabaya: Unesa University Press, 2008)
- Tatag, Y.E.S. 2005. Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pengajuan Masalah. Jurnal terakreditasi "Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains"
- Utami Munandar, 1999, *Kreativitas dan Keberbakatan strategi mewujudkan potensi kreatif dan bakat*, (Jakarta: Gramedia Pustaka Utama)
- Xianwei, Sriraman dan Yuan, Barath. 2010. *An Exploratory Study of Relationships between Student 'Creativity and Mathematical Problem Posing Abilities'*. <http://www.umt.edu/math/reports/sriraman/Yuansriranan.22.2010.pdf>. diakses tanggal 12 januari 2016
- Yuriadi Kusuma, *Creative problem solving*, (Jakarta: Rumah Pengetahuan, 2010)