

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Mahmudi, Pemecahan Masalah dan Berpikir Kreatif, Makalah Disampaikan Pada Konferensi Nasional Matematika (KNM) XIV Universitas Sriwijaya Palembang, 24 – 27 Juli 2008, hal. 4.
- Al-Qur'an Terjemah, Kementrian Agama Republik Indonesia, (Jakarta:2010), QS. Al-Imron:139, hal. 67
- Direktorat Jendral Pendidikan Islam Departemen Agama RI, (Undang-Undang dan Peraturan Pemerintah RI tentang Pendidikan, 2006), hal. 5
- Dramiyati Zuchdi, *Humanisasi Pendidikan*, (Jakarta: Sinar Grafika Offset, 2009), hal.114
- George Polya, *How to Solve It: A New Aspect of Mathematics method* (2 ed),
- Giyarti. 2018. *Modul Pengayaan Matematika Wajib untuk SMA dan MA kelas X*. Surakarta: CV Grahadi, hal. 30
- Harris, Robert. (1997). *Introduction to Problem Solving*. hal.12
- Imroatul Mufidah, “Identifikasi Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Materi Segiempat Dan Segitiga Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Siswa Di Kelas VII SMPN 1 Driyorejo,” *MATHEdunesa* 3, no. 2 (2014): hal. 113–19.
- Isna Nur Lailatul Fauziah, Budi Usodo, dan Henny Ekana Ch, “Proses Berpikir Kreatif Siswa Kelas X dalam Memecahkan Masalah Geometri Berdasarkan Tahapan Wallas Ditinjau dari Adversity Quotient Siswa,” *Jurnal Pendidikan Matematika Solusi* 1, no. 1 (2013): hal. 75–89.
- Krulik, Stephen & Rudnick, Jesse A. (1995). *The New Sourcebook for Teaching Reasoning and Problem Solving in Elementary School*. Needham Heights: Allyn & Bacon hal.40
- Lexy j Moleong, *Metode Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2013), hal.327
- Lunz, Jody Ann. (2005). *Mathematical Problem Solving Strategies*.hal.29

- Matematika,” in *Seminar Konferensi Nasional Matematika XIII dan Konggres Himpunan Matematika Indonesia di Jurusan Matematika FMIPA Universitas Negeri Semarang* (Surabaya: Unesa University Press, 2006), hal. 24–27
- Mualifah, *Psycho Islamic Smart Parenting*, (Jogjakarta: Diva Press, 2009), hal 84-85.
- Mulyasa, *Kurikulum Berbasis Kompetensi*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2006), hal.39
- Munandar, S.C. Utami. (2003). *Kreativitas & Keberbakatan. Strategi Mewujudkan potensi kreatif & Bakat*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. Hal 17
- Nana Sudjana. (2017). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung: Remaja.
- Pehkonen, Erkki (1997). *The State-of-Art in Mathematical Creativity*. ZDM Volum 29 (June 1997) Number 3. Electronic Edition ISSN 1615-679X.
- Popi Sopiadin & Sohari Sahrani, *Psikologi Belajar dalam Perspektif Islam* (Bogor: Ghalia Indonesia, 2011) hal 152
- Rasiman & Kartinah, “Penjenjangan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika FPMIPA IKIP PGRI Semarang dalam Menyelesaikan Masalah Matematika”, 2011, hal.4
- Redja Mudyaharjo, *Filsafat Ilmu Pendidikan*, (Bandung: PT Remaja Rosda Karya, 2006), hal.14
- Rusefendi, E.T. (1988). *Pengantar Kepada Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika dan Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Silver, Edward A. (1997). *Fostering Creativity through Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Thinking in Problem Posing* ZDM Volum 29 (June 1997) Number 3. Electronic Edition ISSN 1615-679X.
- Siswono, *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif,...*, hal. 14

- _____ Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajuan dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif,..., hal. 16
- _____ Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajuan dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif,..., hal. 32
- Stoltz, *Adversity Quotient : Turning Obstacles into Opportunities (mengubah hambatan menjadi peluang)*. 2000 , hal 9
- Stoltz, Paul G. 2000. *Adversity Quotient*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*, (Bandung: Alfabeta, 2016), hal. 15
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*, (Bandung: Alfabeta, 2016), hal. 317
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*, (Bandung: Alfabeta, 2016), hal. 337
- Suharnan, *Psikologi Kognitif*, (Surabaya: Srikandi, 2005), hal. 283
- Suhartono, *Proses Berpikir Kreatif Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan AQ*, hal 27
- _____ *Proses Berpikir Kreatif Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan AQ*, 2011, hal. 31-32
- Tatag Yuli Eko Siswono, "Implementasi Teori Tentang Tingkat Berpikir Kreatif Dalam Memecahkan Masalah Tipe What Another Way.
- Tim Penyusun Kamus Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. (Jakarta, Balai Pustaka, 1989). hal. 882
- Utami munandar, *Kreativitas dan Keberbakatan Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif dan Bakat*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2004), hal 59
- Utami Munandar, *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat* (Jakarta: PT. Rineka Cipta, 2004). Hal. 59

Warli. 2010. Profil Kreativitas Siswa yang Bergaya Kognitif Reflektif dan Siswa yang Bergaya Kognitif Implusif dalam Memecahkan Masalah Geometri. *Disertasi* Tidak di Publikasikan. Surabaya : UNESA.