

## DAFTAR PUSTAKA

- Ag, Masykur, M. Fathani, Abdul Halim. *Mathematical Intelligence*. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media. 2009.
- Arifin, Zainal. Skripsi : “*Profil Siswa Dalam Memecahkan Masalah Kontekstual Matematika Ditinjau Dari Perbedaan Adversity Quotient (Aq)*”. IAIN Sunan Ampel Surabaya.2012. Tidak Diterbitkan,
- Ariyadi, Wijaya. Pendidikan Matematika Realistik. Yogyakarta:Graha Ilmu. 2012.
- Armstrong, Thomas. *Kecerdasan Multipel di dalam Kelas*.penerbit: PT. Indeks Jakarta. 2013.
- Aziz, Panji. Skripsi : “*Analisis Konsep Kecerdasan Perspektif Howard Gardner (Multiple Intelligence) Dan Peranannya Dalam Pembelajaran Agama Islam*”. UIN Syarif Hidayatullah jakarta. 2008.
- Chasanah, Fitrotul. Skripsi : “*Proses Berpikir Kreatif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Terbuka (Open Ended) Di Kelas Viii Smp Negeri 35 Surabaya*”. Institute Agama Islam Negri Sunan Ampel Surabaya, 2009 : Tidak Diterbitkan,
- Daryanto, *Panduan Pembelajaran*, Publisher, jakarta, 2009
- Isna, Nur. Lailatul Fauziyah. *Proses Berpikir Kreatif Siswa Kelas X Dalam Memecahkan Masalah Geometri Berdasarkan Tahapan Wallas Ditinjau Dari Adversity Quotient (Aq) Sisw*.Jurnal pendidikan matematika solusi vol.1 no.1 maret 2013.
- Lexy J, Moleong. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. (Bandung: PT Rosdakarya. 2001)
- Lwin, May. dkk. *Cara Mengembangkan Berbagai Komponen Kecerdasan*. (PT. Indeks: 2008)
- Mulyadi, Yadi. *Pemecahan Masalah Matematika*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana STKIP Siliwangi Bandung. Volume 1, Tahun 2014.
- Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 81A Tahun 2013 tentang Implementasi Kurikulum.
- Pratiwi, Indah Riezky. *Kajian Literatur tentang Heuristik dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Prosiding SNMPPM Universitas Sebelas Maret. 2013.
- Purwanto, Ngalm. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.2003.

- Qomaroh. Skripsi : *“Profil Pengajuan Masalah Matematika Siswa Ditinjau Dari Gaya Kognitif Reflektif Dan Kognitif Impulsif Kelas Vii Di Mts Jabal Noer Taman Sidoarjo”*. IAIN Sunan Ampel Surabaya. 2013: Tidak Diterbitkan,
- Rahmawati, Yuli. Skripsi :*“Penerapan Metode Pembelajaran Berbasis Multiple Intellegences Untuk Meningkatkan Prestasi Pendidikan Agama Islam Siswa Smp N I Kalibawang Kulon Progo”*. Uin Sunan Kalijaga Yogyakarta. 2008.
- Sabandar, J.*Berpikir Reflektif*. Prodi Pendidikan Matematika SPS, UPI, 2008
- Siswono, Tatag Y. E. *Identifikasi Proses Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pengajuan Masalah (Problem Posing) Matematika Berpandu Dengan Model Wallas Dan Creative Problem Solving(CPS)*. 2004.Buletin Pendidikan Matematika Volume 6 Nomor 2.
- Siswono, Tatag Y. E. *Penerapan Model Wallas Untuk Mengidentifikasi Proses Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pengajuan Masalah Matematika Dengan Informasi Berupa Gambar*. Jurnal Nasional “MATEMATIKA, Jurnal Matematika atau Pembelajarannya”. Tahun 2004.
- Solso, Robert. L. *Psikologi Kognitif Edisi Ke-Delapan*. dicetak : PT.Gelora Aksara Pratama. 2008.
- Susiati. *Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Dalam Memecahkan Masalah Matematika*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika ProgramPasca Sarjana STKIP Siliwangi Bandung. Volume 1, Tahun 2014.
- Tilaar, *Pengembangan Kreativitas dan Entrepreneurship*, Kompas Media Nusantara, jakarta, 2012
- Utami Munandar. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. penerbit: Rineka Cipta. 2009.
- Yaumi, Muhammad. Nurdan Ibrahim. *Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Jamak*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.2013.
- Yuwono, Aris. Tesis : *“Profil Siswa Sma Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Tipe Kepribadian”*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta , 2010.