

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Nuniek Avianti. 2007. *Mudah Belajar Matematika SMP/MTs 2 (BSE)*. Jakarta: Pusat Pembukuan Depdiknas.
- Arifin, Anwar. 2003. *Paradigma Baru Pendidikan Nasional*. Jakarta: Ditjen Kelembagaan Agama Islam Depag.
- Dahar, Ratna Wilis. 2006. *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Desmita. 2012. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Fadhilah, Millatul. 2015. *Analisis Berpikir Reflektif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Garis Singgung Lingkaran Kelas VIII A (Unggulan) Di MTs Negeri Pagu Tahun Ajaran 2014/2015*. Tulungagung: Skripsi Tidak diterbitkan.
- Fitriana, Laela. 2013. *Analisis Pemahaman Siswa Mengenai Konsep Limit Fungsi Berdasarkan Teori APOS Ditinjau dari Gaya Kognitif (Field Dependent dan Field Independent) di Kelas XI IPA 2 MAN Rejotangan Tahun 2012/2013*. Tulungagung: Skripsi Tidak diterbitkan.
- Heruman. 2007. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Imam, Muhammad. Dkk. 2013. *Psikologi Pendidikan*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Kurniawati, Lia. *Developing Mathematical Reflektif Thing Skills Through Problem Based Learning*. Departement of Mathematical Education Yogyakarta State University: Jurnal.
- Kusumaningrum, Maya. Dkk. 2012. "Mengoptimalkan Kemampuan Berpikir Matematika Melalui Pemecahan Masalah Matematika". Makalah ini disampaikan dalam *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Maskur, Moch. Dkk. 2007. *Mathematical Intelligence*. Jogjakarta: Ar-Ruzzmedia.

- Mudyaharjo, Redja. 2010. *Filsafat Ilmu Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Noer, Sri Hastuti. 2008. “*Problem-Based Learning dan Kemampuan Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika*”. Jurnal Penelitian Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2008 FKIP Universitas Lampung.
- Nur, Mohamad. 2011. *Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: Pusat Sains dan Matematika sekolah UNESA.
- Phan, H. P. *Achievment Goals, The Classroom Environment, and Reflective Thinking: A Conceptual Framework*. Electronic Jurnal of Reserch in Education Psychology, Vol 6 No. 3.
- Rahmawati, dkk. 2016. *Profil Berpikir Logis Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Menggunakan Test Of Piage’s Logical Operations (TLO) Ditinjau Dari Kemampuan Matematika*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Vol 3 No. 5 Tahun 2016.
- Rosmawati, dkk. 2012. *Kemampuan Pemecahan Masalah dan Lembar Kegiatan Siswa Berbasis Problem Solving*. Pendidikan Matematika 2012 Vol. 1.
- S. Chee Choy dan Pou San Oo. 2012. *Reflective Thinking and Teaching Practice*, Malaysia International Journal of Instruction 2012 Vol. 5.
- Sabandar, Jozua. 2012. *Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika*. Pascasarjana UPI: Jurnal Prodi Pendidikan Matematika Sekolah.
- Suharna, Hery. Dkk. 2013. “*Berpikir Reflektif Mahasiswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*”. Jurnal Penelitian KNPM V Himpunan Matematika Indonesia Juni.
- Suherman, Erman. Dkk.2002. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer edisi revisi (JICA)*. Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sulasmono, Bambang Suteng. *Problem Solving: Signifikansi, Pengertian dan Ragamnya*. FKIP Universitas Kristen Satyawacana: Jurnal.
- Sunaryo, Wowo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Wagilto, Bimo. 2004. *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: Andi Offset.

Ronis, Diane. 2009. *Pengajaran Matematika Sesuai Cara Kerja Otak Edisi Kedua*. Jakarta: PT. Macanan Jaya Cemerlang.

Wahyuni, Fina Tri. dkk. *Proses Berpikir Reflektif Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Polanharjo Klaten Dalam Pemecahan Masalah Pecahan*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika Vol. 4, No. 4, Juni 2016.