

DAFTAR RUJUKAN

- Abiding, Zaenal.2015. *Intuisi dalam Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Lentera Ilmu Cendekia
- Ahmadi,Abu.2003. *Psikologi Umum*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Alexandre V. Borovik and Tony Gardiner, *Mathematical Abilities and Mathematical Skills* The MIMS Secretary Scholl of Mathematics The University of Manchester.ISSN 1749-9097.p. 2
- Ben-Zeev, Star,J. *Intuitif Mathhemtics: Theoretical and Educationl Implications*. Dalam B. Torff R.J. Stembg, Understanding and teaching the intuitif mind:student and teacher learning.Mahwa, N.J. Lawrence Elbaum Associates. Pp.7
- Billstein.*Problem Solving Approach to Matematics for Elementary School teachers* (California,1990)
- Burke & Milner, *Taking The Mystery Out Of Intuitive Decession Making*, The Academy of Management Executive(1993-2005),Vol.133, No. 4, Themes:Structure and Decision Making(nov.,1999),p.91-99
- Dane &Pratt, *M.G,Exploring Intuition and It's Role in Managerial*.(London:Academy of Management Revie)
- Djaali, Psikologi Pendidikan, (Jakarta: Bumi Aksara, 2012)
- Djamarah,SB. *Psikologi Belajar*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2011).
- F.H.Bell, *Teaching and Llearnin Matematics* (un secondary school), (Wm:Brown Publisher,1981)
- Fischbein,E. *Intuition and schemata in Mathematical Reasoning Educational Studies In Mathematics*, Vol.38 (Netherland : Kluwer Aademis Plubisher,2002)h. 64
- Fischbein,E. *Intuition in science and mathematics : an educational approach*(Dordrecht:D.riedel,1987)p.14
- https://www.academia.edu/8527376/BERPIKIR_THINKING (12 NOVEMBER 2018)
- Huojo,Herman..2003.*Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*.Universitas Negeri Malang.

- Khodijah, Nyayu.2006. *Psikologi Belajar*. Palembang : IAIN Raden Fatah Press
- Suriasumantri (ED),1983. Psikologi Pendidikan. Diakses dari <http://www.andragogi.com> (12 November 2018)
- Kuerniawati, Lia.2007."Pendekatan Pemecahan Masalah dalam Upaya Mengatasi Kesulitan-kesulitan Siswa pada Soal Cerita" dalam Abdul Muin dan Gusni Satriawati (eds), *Pendekatan Baru dan Proses Pembelajaran Matematika dan Sains Dasar*.Jakarta:PIC UIN Jakarta.
- Lestari, Mulyaningrum ,dkk.Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Intuisi untuk meningkatkan Kemampuan Berpikir kreatif dalam memecahkan Masalah Matematika Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Sragen", *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, 3,(01),744
- Masykur, Fathani, A.H.2007. *Mathematical Intellegence*.Jogjakarta:Ar-Ruzz Media.
- Muniri.2012.Model Penalaran Intuitif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika. *Makalah*: dipresentasikan dalam seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY. Yogyakarta,10 November.h.446
- Muniri.2013. Karakteristik Berpikir Intuitif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika. *Makalah*: dipresentasikan dalam seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika untuk Indonesia yang lebih baik, FMIPA UNY.Yogyakarta.19 November.
- Nasution ,S.2010. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*.Jakarta: Bumi Aksara.
- Poerbakaawatja,Soegarda.*Ensiklopedi Pendidikan*,(Jakarta: Gunung Agung, 1982)
- Putri,LF , Manoy ,JT. 2013.*Identifikasi Kemampuan Matematika Siswa dalam Memecahkan Masalah Aljabar di Kelas VII Berdasarkan Taksonomi Solo*.2,(1), 2.
- Retna,Milda,et.al., Proses Berpikir Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau Berdasarkan Kemampuan Matematika.*Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Sidoarjo*.1,(2),75.
- Rofiki ,Imam. *Profil Pemecahan Masalah Geometri Siswa Kelas Akselerasi Smp Negeri 1 Surabaya Ditinjau dari Tingkat Kemampuan Matematika* dalam Fatmawati, A. Jaelani, I. Werdiningsih, M. Yusuf S., T. Saefudin, & N. S. Sari (Editor), Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Aplikasinya 2013, Vol. 1, ISSN 300-310. (Surabaya: Departemen

Matematika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga, 2013):hal 302.

- Sa'o,Sofia.2016. Berpikir Intuitif sebagai solusi Mengatasi Rendahnya Prestasi Belajar Matematika, Jurnal review pembelajaran matematika, UIN Sunan Ampel.Surabaya.1,(1),43-56
- Sa'o,Sofia.(2014)''Berpikir Intuitif dalam Pembelajaran Matematika'', Makalah dipresentasikan dalam seminar nasional TEQIP, Universitas Negeri Malang, 1 Desember. H.171
- Solaikah, Suroto ,Dian Septi N.A.2013. *Identifikasi Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Aritmatika Sosial Ditinjau Dari Perbedaan Kemampuan Matematika*. Jurusan Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo.1(01), 98.
- Suhendra, dkk.2007. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, .Jakarta:Universitas Terbuka.
- Usodo,Budi. (2012) *Karakteristik Intuisi Siswa SMA Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Dan Perbedaan Gender*.AKSIOMA.1,(01), 5
- Wijaya ,Cece.*Pendidikan Remedial*, (Bandung:PT Remaja Rosdakarya, 2010)
- Yuwono,I.2001 . realistic mathematics education (RME) dan hasil awal Implementasinya dan SLTP. *Makalah*: Disajikan pada Seminar Nasional Realistic Mathematics Education (RME) di Jurusan FMIPA UNESA tanggal 24 Februari.