

DAFTAR PUSTAKA

- Agustan, S., Juniati, D., Yuli, T., & Siswono, E. (2017). *Reflective Thinking In Solving An Algebra Problem : A Case Study Of Field Independent-Prospective Teacher Reflective Thinking In Solving An Algebra Problem : A Case Study Of Field Independent-Prospective Teacher*.
- Akdemir, E. (2018). Investigating The Reflective Thinking Skills Of Students For Problem Solving. *The Turkish Online Journal Of Educational Technology*, Volume 1, 774-778.
- Allen, R And W.W. (2013). *Wood, The Rock N'roll Classroom: Using Music To Manage Mood, Energy, And Learning*. London: Corwin Press, 176
- Anitah, Sri, W. (2001). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Ayazgok B Dan Aslan H (2014). The Review Of Academic Perception, Level Of Metacognitive Awareness And Reflective Thinking Skills Of Science And Mathematic University Students. *Procedia-Soc. Behav. Sci.* **141** 781
- Çakir, R. *Et Al.* (2016). The Impact Of Fetemm Activities On 7th Grade Students' Reflective Thinking Skills For Problem Solving Levels And Their Achievements. *Participatory Educational Research (Per)*, 4, 182-189
- Coşkun, Y. D. (2016). *The Relationship Between Math Achievement Motivation And Reflective Thinking Skills Towards Problem Solving Büşra Betül Aydın*.
- Darmono, Al. (N.D.). Identifikasi Gaya Kognitif (Cognitive Style) Peserta Didik Dalam Belajar. Sekolah Tinggi Agama Islam (Stai) Ngawi
- Demirel, M. *Et Al.* (2015). *A Study On The Relationship Between Reflective Thinking Skills Towards Problem Solving And Attitudes Towards Mathematics*. *Procedia - Social And Behavioral Sciences* 197, 2086 – 2096
- Dian, C.K., Kriswardani, & Ratu, N. (2018). Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Materi Persegi Bagi Siswakelas Viii Smp Kristen 02 Salatiga Tahun Ajaran 2017/2018. *Paedagogia*, 9 (1), 01-04
- Dinni, H.N. (2018). Hots (High Order Thinking Skills) Dan Kaitannya Dengan Kemampuan Literasi Matematika. *Prisma, Prosiding Seminar Nasional*, 170-176.
- Dwiyanto, D., & Mada, F. I. B. U. G. (2002). *Metode Kualitatif: Penerapannya Dalam Penelitian*.
- Ernawati, L. (2018). Analisis Berpikir Reflektif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Teorema Pythagoras Ditinjau Dari Kemampuan Matematika

- Kelas Viii Smp Negeri 1 Kampak Tahun Ajaran 2017/2018. Skripsi, Iain Tulungagung
- Eflina. (2013). Tesis: “Penerapan Strategi Rave Ccc Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Berpikir Logis Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama”. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia,
- Fuady, A. (N.D.). *Berfikir Reflektif Dalam Pembelajaran Matematika. 1.*
- Haryati, T., & Nindiasari, H. (2017). Analisis Kemampuan Dan Disposisi Berpikir Reflektif Matematis Siswa Ditinjau Dari Gaya Belajar. 10(2), 146–158.
- Hyde, K. M., & Maier, H. R. (2006). Distance-Based And Stochastic Uncertainty Analysis For Multi-Criteria Decision Analysis In Excel Using Visual Basic For Applications. *Environmental Modelling & Software*, 21(12), 1695- 1710.
- Janiawati, R. (2018). Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa Berdasarkan Penerapan Strategi Pemecahan Masalah Cubes Dan Star Peserta Didik Kelas Viii Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Smpn 2 Bandar Lampung. Skripsi, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung
- Jannah, R. N. & Rahaju, E. B. (2018). Kemampuan Berpikir Reflektif Dalam Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Kemampuanamatematika Siswa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 7(2)
- Johnson Dan Rising. (1972). *Math On Call : A Mathematics Hanbook*, Great Source Education Group, Inc./Houghton Mifflin Co.
- Kartono, Arumsasi, P. D., & Mariani, S. (2019). Analysis Of Students’ Mathematical Reflective Thinking On Problem Based Learning (Pbl) Based From Learning Styles. *Unnes Journal Of Mathematics Education*, 8(1), 34–41.
<https://doi.org/10.15294/ujme.v8i1.24239>
- Kemendikbud. (2017). Modul Penyusunan High Order Thinking Skills (Hots). Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Köseoğlu, E. *Et Al.* (2017). The Examination Of 7th Grade Students’ Reflective Thinking Skills Towards Problem Solving: A Sample Of Ordu City. *International E-Journal Of Educational Studies (Iejes)*, 1 (1), 60-68
- Lutfiananda I. M. A, Mardiyana, Saputro D. R. S. (2016). Analisis Proses Berpikir Reflektif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Non Rutin Di Kelas Viii Smp *Islamic International School Pesantren Sabilil Muttaqien (Iis Psm)* Magetan Ditinjau Dari Kemampuan Awal. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*. 4 (9), hlm. 812-823

- Luthfia, G. (2017). Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa Berdasarkan Penerapan Strategi Pemecahan Masalah Cubes Dan Star. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Nasriadi, A. (2016). Berpikir Reflektif Siswa Smp Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Perbedaan Gaya Kognitif. *Stkip Bina Bangsa Getsempena*. 3(1), 15-26
- Nasution, Metode Reseach Penelitian Ilmiah, Edisi I, (Jakarta : Bumi Aksara, 2001), Cet. Iv, H. 150
- Ose, S. O. (2016). Using Excel And Word To Structure Qualitative Data. *Journal Of Applied Social Science*, 10(2), 147-162
- Permana, H R. 2018. Survei Kualitas Pendidikan Pisa 2018: Ri Sepuluh Besar Dari Bawah. <https://News.Detik.Com/Berita/D-4808456/Survei-Kualitas-Pendidikan-Pisa-2018-Ri-Sepuluh-Besar-Dari-Bawah/2>. (Diakses Tanggal 3 Desember 2019).
- Permendikbud No. 58 Tahun 2014 Lampiran Iii Tentang Kurikulum 2013.
- Pisa 2015, Result: Excellence And Equity In Education, (Pisa: Oecd Publishing, 2016), P. 5.
- Pratiwi, R. I. (2017). Sripsi: Analisis Proses Berpikir Reflektif Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Kemampuan Awal Siswa. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya
- Prihatini, H., Matematika, J. P., Ilmu, F., Dan, T., Keguruan, I., Islam, U., & Syarif, N. (2019). *Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa Mts*.
- Pusmaz, A & Tavşan, S. (2019). The Examination Of Reflective Thinking Skill Toward Problem Solving Of Students With Successful At Solving Problem. *Kastamonu Education Journal*, 27(2), 838-851
- Purnamasari, F.E. (2019). Effect Of Adversity Quotient Of Junior High School Students On Reflective Thinking Process In Mathematical Problem Solving. *Journal Of Physics: Conference Series*. 1321 022128
- Ramadhani, N. F. & Aini, I. N. (2019). Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Yang Berkaitan Dengan Bangun Ruang Sisi Datar. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 754-761
- Rasyid, M. A., Budiarto, M. T., & Lukito, A. (2017). Profil Berpikir Reflektif Siswa Smp Dalam Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Perbedaan Geder. *Kreano Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 8(2), Semarang: Unnes Journals.

- Ronis, Diane. 2009. Pengajaran Matematika Sesuai Cara Kerja Otak. Jakarta : Pt Indeks
- Rustaman, N & Rustaman , A. (2001). Keterampilan Bertanya Dalam Pembelajaran Ipa. Hand Out Pelatihan Guru-Guru Ipa Sltp Sekota Bandung Ppg. Depdiknas
- Saputra, Hatta. 2016. Pengembangan Mutu Pendidikan Menuju Era Global: Penguatan Mutu Pembelajaran Dengan Penerapan Hots (*High Order Thinking Skills*). Bandung: Smile's *Publishing*.
- Sarifuddin Anwar, Metodologi Penelitian, (Yogyakarta: Pelajar Offset, 1998), H. 91
- Saygılı, G. Dan Atahan, R. (2014). Üstün Zekâlı Çocukların Problem Çözmeye Yönelik Yansıtıcı Düşünme Becerilerinin Çeşitli Değişkenler Bakımından İncelenmesi. *Sdü Fen Edebiyat Fakültesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 31, 181-192
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D. Bandung: Alfabeta
- Suherman, Erman, Dkk. (2001). Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer. Bandung: Jica-Upi.
- Suherman Dan Sukaja. (1990). Petunjuk Evaluasi Untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika. Bandung: Wijayakusuma
- Sumarmo, U. (2006). Berpikir Matematika Tingkat Tinggi: Apa, Mengapa, Dan Bagaimana Dikembangkan Pada Siswa Sekolah Menengah Dan Mahasiswa Calon Guru. Makalah Disajikan Pada Seminar Pendidikan Matematika Di Jurusan Matematika Fmipa Universitas Padjajaran. 22 April 2006: Tidak Diterbitkan.
- Sunardi, *Et Al.* (2016). Proses Berpikir Reflektif Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Sistem Persamaan Linear Dua Avriabel. *Kadikma*, 7 (1), Hal. 94-104
- Suprianingsih, N., Kriswandani, & Prihatnan, E. (2017). Profil Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa Smp Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pisa Pada Konten Quantity. *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia*
- Spitzer, Sliva., And Julie. (2004) *Teacher Inclusive Mathematics To Spesial Learners*. California: Corwin Press
- Syamsuddin, A. (2020). Identifikasi Kedalaman Berpikir Reflektif Calon Guru Matematika Dalam Pemecahan Masalah Matematika Melalui Taksonomi Berpikir Reflektif Berdasarkan Gaya Kognitif. *Jurnal Elemen*, 6 (1), 128 – 145

- Toyyibah, A., Islam, U., Sunan, N., Surabaya, A., Tarbiyah, F., Keguruan, D. A. N., Pmipa, J., & Matematika, P. P. (2018). *Matematis Siswa Setelah Diterapkan Strategi Pemecahan Masalah Cubes , Star , Dan*.
- Wahyuddin Dan Nurcahya. (2018). Efektivitas Pembelajaran Matematika Melalui Pembelajaran Aktif Tipe *Everyone Is A Teacher Here* (Eth) Pada Siswa Kelas X Sma Negeri 8 Takalar. *Al-Khawarizmi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika*, 2(1), 2549-3914
- Wahyuni F. T, Sujadi I, Subanti S. (2016). Proses Berpikir Reflektif Siswa Kelas VII Smp Negeri 3 Polanharjo Klaten Dalam Pemecahan Masalah Pecahan. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*. 4 (4), hlm. 457-466
- Wahyuni, F.T. (2018). Berpikir Reflektif Dalam Pemecahan Masalah Pecahan Ditinjau Dari Kemampuan Awal Tinggi dan Gender. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(1), Hal. 29-39
- Yaniawati, P. (2020). Penelitian Kualitatif. Modul pembelajaran Metodologi Penelitian, Tidak di terbitkan.
- Yaniawati, P & Indrawan, L. (2017). *Metode Penelitian*. Bandung: PT. Refika Aditama.