

DAFTAR RUJUKAN

- Abdurrahman, Mulyono.2003.*Pendidikan Bagi Anak Kesulitan Belajar*.Jakarta: Rineka Cipta
- Adjie, Nahrowi dan Maulana.2006.*Pemecahan Masalah Matematika*.Bandung: UPI Press
- Anggota IKAPI.2012.*Matematika Untuk PGSD*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Argarini, Dian Fitri.2018. Analisis Pemecahan Masalah Berbasis Polya Pada Materi Perkalian Vektor ditinjau dari Gaya Belajar.*Jurnal Matematika dan Pembelajaran, Volume 6, No.1*
- Arifin, Zainal.2012.*Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*.Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Arikunto, Suharsimi.2013.*Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*.Jakarta: PT Rineka Cipta
- Didin Abdul Muiz Lidinillah.2011.Heuristik Dalam Memecahkan Masalah Matematika dan Pembelajaran di Sekolah Dasar. *Jurnal Elektronik Universitas Pendidikan Indonesia*
- Emzir.2014.*Metodologi Penelitian Kualitatif: Analisis Data*.Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Gie, The Liang.1985. Filsafat *Matematika*.Yogyakarta: Supersukses
- Gunawan, Imam.2016.*Metode Penelitian Kualitatif*.Jakarta:PT Bumi Aksara
- Harahap, Elvira Riska dan Edy Surya.2017.*Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VII Dalam Menyelesaikan Persamaan Linear Satu Variabel*.Medan:SEMNASTIKA UNIMED
- Hartati, Leny.2013.Pengaruh Gaya Belajar Dan Sikap Siswa Pada Pelajaran Matematika Terhadap Hasil Belajar Matematika.*Jurnal Formatif*
- Indrawati, Ristina.2017.Profil Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Gaya Belajar.*Jurnal Program Studi pendidikan Matematika, ISSN:2580-9253, Vol.3, no.2*
- Karim, Abdul.2014.Pengaruh Gaya Belajar Dan Sikap Siswa Pada Pelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematika.*Jurnal Formatif*
- Lidinillah, Muiz Dindin Abdul. Investigasi Matematika dalam Pembelajaran Matematika di Madrasah Dasar.*Universitas Indonesia Jurnal Pendidikan Matematika*. Diakses dari <http://file.upi.edu>, Hal. 1
- Masykur, Moch. dan Abdul Halim Fathani.2007. *Matematika Intelligence: cara cerdas melatih otak dan menanggulangi kesulitan belajar*. hal. 14-15.Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Moleong, Lexy J.2006.*Metodologi Penelitian Kualitatif*.Bandung: Remaja Rosdakarya
- Mr, Marini.2014. *Analisis Kemampuan Berpikir Analitis Siswa Dengan Gaya Belajar Tipe Investigatif Dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Jambi: Universitas Jambi
- Mulyati, Tita.2016. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Madrasah Dasar.*Jurnal Pendidikan Matematika*. Diakses dari <http://ejournal.upi.edu/>, hal. 2
- Murtiningsih Wahyu.2011. *Para Pendekar Matematika dari Yunani hingga Persia*, Jogjakarta: DIVA Press

- Noer, M Fadholi. 2014. Menuntut Ilmu Sebagai Transformasi Perubahan Paradigma. *Jurnal Keilmuan dan Pendidikan Islam*. 1(1): hal.10. Banten: UIN Banten
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 1990 Tentang Pendidikan Dasar, (Jakarta: 1990)
- Polya, G.2004. *How to Solve It*. New Yearsey: Princenton University Press
- Putri, Bella Yenda.2017. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Al-Qurun Teaching Model (ATM) Pada Materi Teorema Pythagoras*, Lampung: Universitas Lampung
- Rahmawati, Suci Septia.2015. *Profil Penalaran Kreatif Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Bangun Datar Ditinjau dari Kemampuan Matematika dan Gender* [skripsi]. Surabaya: UIN Sunan Ampel
- Retno Sari, dkk.2016. *Aktivitas Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Gender Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Nanggulan Kabupaten Kulon Progo*. Universitas Sebelas Maret Surakarta, *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*
- Ridwan.2013. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta
- Romli Muhammad.2010. Strategi Membangun Metakognisi Siswa SMA dalam Pemecahan Masalah Matematika. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, .1(2): hal. 2
- S. Klurik dan J. A. Rudnick, *The New Source Book*
- Samples, Bob.2002. *Revolusi Belajar untuk Anak: Panduan Belajar sambil Bermain untuk Membuka Pikiran Anak-anak Anda*. Rahmani Astuti. Bandung: Kaifa
- Subini, Nini.2014. *Rahasia Gaya Belajar Orang Besar*. Yogyakarta: Javalitera
- Sugiyono.2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono.2016. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Suherman, Erman.2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Jakarta: UI
- Sumartini, T.S.2016. Peningkatan Kemampuan Pemecahan masalah matematis siswa melalui pembelajaran berbasis masalah. *Jurnal Pendidikan Matematika*
- Sundayana, Rostina.2016. Kaitan antara Gaya Belajar, Kemandirian Belajar, dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP dalam Pelajaran Matematika, *Jurnal "Mosharafa"*, Vol. 5, No.2
- Tim Penyusun, Al-Qur'an Al-Jamil, (Surabaya: Cipta Bagus Segara, 2015), hal. 543
- Ulya, Himmatul.2016. *Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Bermotivasi Belajar Tinggi Berdasarkan Ideal Problem Solving*. *Jurnal Konseling Gusjigang*
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional, (Jakarta: 2003)
- Widayanti, Febi Dwi.2013. *Pentingnya Mengetahui Gaya Belajar Siswa Dalam Kegiatan Pembelajaran Di Kelas*. *Erudio*, Vol. 2, No. 1
- Yamaryani, Ayu.2016. *Analisis Kemaampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas XI MIPA SMA Negeri 1 Kota Jambi*. *Jurnal Ilmiah DIKDAYA*. hal.13. Jambi: Universitas Batanghari

- Yin, Robert K. 2011. Studi Kasus: Desai dan Metode. Jakarta: Rajagrafindo Persada
- Yusdi, Milman. Pengertian Kemampuan, 2014 (online)
[http://milmanyusdi.blogspot.com /2011/07/pengertian-kemampuan.html](http://milmanyusdi.blogspot.com/2011/07/pengertian-kemampuan.html)
diakses 2 Januari 2020
- Yusuf, A. Muri.2017.Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan.Jakarta: Kenca Lampiran 1