

## DAFTAR RUJUKAN

- Amir, Zubaidah, Risnawati. (2016). *Psikologi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.(Online).  
<https://ejournal.upi.edu/index.php/IJPE/article/view/16876>. Diakses tanggal 21 mei 2019
- Bachri, B.S. (2010). *Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif*. *Jurnal Teknologi Pendidikan*. 10(1) pp. 46-62.(Online).  
<https://jurnal.kominfo.go.id/index.php/jskm/article/view/1765>. Diakses tanggal 19 april 2019
- Balingga, E., Prahmana, R.C.I., Murniati, N.(2016).*Analisis Kemampuan Reversibilitas Siswa MTS Kelas VII dalam Menyusun Persamaan Linier*. *Jurnal Review Pembelajaran Matematika*.1(2) pp. 117-131.(Online) (<http://jrm.uinsby.ac.id>), diakses 12 April 2019
- Destiwaty, A.W., Arsyad, N., Djadir.(2018).*Penalaran Reversibilitas Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Gaya Kognitif dan Kemampuan Awal*. *Jurnal Repository Universitas Negeri Makassar*.(Online).  
<https://core.ac.uk/display/157831351>. Diakses tanggal 19 april 2019
- Dr.Paul Suparno.(2000). *Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget*. Yogyakarta
- Haholo Syhthia.(2016). *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa Pada Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project*. Skripsi tidak diterbitkan. Semarang: Universitas Negeri Semarang. (Online).<https://lib.unnes.ac.id/25289/> Diakses tanggal 21 mei 2019

- Maf'ulah, S., Juniati, D., Siswono, T.Y.E.(2015). *Analisis Kemampuan Siswa SD dalam Membuat Persamaan Materi Pecahan*. *Jurnal Numeracy*. 2(1) pp. 43-48. (Online).  
<https://numeracy.stkipgetsempena.ac.id/?journal=home&page=article&op=view&path%5B%5D=15&path%5B%5D=15>. Diakses tanggal 21 mei 2019
- Mursalin.(2016). *Pembelajaran Geometri Bidang Datar Di Sekolah Dasar Berorientasi Teori Belajar Piaget*. *Jurnal Dikma*. 4(2) pp. 250-258.
- Pratiwi, R. (2018). *Analisis Kreativitas dan Kecerdasan Visual Spasial Pada Siswa Kelas VIII E MTs Negeri 5 Jember*. Skripsi diterbitkan. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Puspitasari, Widuri. (2019). *Proses Berpikir Kritis Dalam Menyelesaikan Masalah Open Ended Ditinjau Dari Adversity Quotient*. Skripsi diterbitkan. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Putri F. (2018). *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Dependent dan Field Independent*. Skripsi diterbitkan. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Rohmah, Ainur.(2016). *Definisi Sumber Data dan Teknik Pengumpulan Data Serta Penjelasan Sumber Data Primer dan Sekunder Dalam Penelitian*. (Online).[https://ainurrohmahwalisongo.blogspot.com/2016/11/definisi-sumber-data-dan-teknik\\_27.html](https://ainurrohmahwalisongo.blogspot.com/2016/11/definisi-sumber-data-dan-teknik_27.html) Diakses 3 Mei 2019
- Rohmah, N. (2011) *Homoseksualitas Dalam Dunia Pesantren Studi tentang Fenomena Lesbianisme di Kalangan Santriwati di Kabupaten Kudus*. Skripsi tidak diterbitkan. Semarang: Ilmu Sosial Sosiologi dan Sntropologi Universitas Negeri Semarang.(Online). <https://lib.unnes.ac.id/11275/>. Diakses 4 mei 2019
- Saparwadi, L., Purnawati, B., Erlan, B.P.(2017). *Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Operasi Penjumlahan Pada Bilangan Pecahan Dan Reversibilitas*. *Jurnal*

*Pendidikan Matematika*. 3(2) pp. 60-66.(Online).  
[https://r.search.yahoo.com/\\_ylt=Awrxqgo6FBlezi0AGnH3RQx.;\\_ylu=X3oDMTBycWJpM21vBGNvbG8Dc2czBHBvcwMxBHZ0aWQDBHNIYwNzcg-/RV=2/RE=1578730682/RO=10/RU=http%3a%2f%2friset.unisma.ac.id%2findex.php%2fjpm%2farticle%2fdownload%2f715%2f709/RK=2/RS=aGBIkHikdR2\\_o.gP5kfzLiwmyec-](https://r.search.yahoo.com/_ylt=Awrxqgo6FBlezi0AGnH3RQx.;_ylu=X3oDMTBycWJpM21vBGNvbG8Dc2czBHBvcwMxBHZ0aWQDBHNIYwNzcg-/RV=2/RE=1578730682/RO=10/RU=http%3a%2f%2friset.unisma.ac.id%2findex.php%2fjpm%2farticle%2fdownload%2f715%2f709/RK=2/RS=aGBIkHikdR2_o.gP5kfzLiwmyec-). Diakses 4 mei 2019.

Septiyaningrum.(2018).*Analisis Berpikir Kreatif Siswa Dalam Memecahkan masalah matematika Geometri Berdasarkan Tahapan Wallas*, hal. 26

Siadari, Coky.(2016).*Pengertian Penelitian Kualitatif Menurut Para Ahli*. (Online)  
<http://www.infodanpengertian.com/2016/01/pengertian-penelitian-kualitatif.html?m=0>. Diakses 2 Mei 2019

Wahyudi & Indri, A. (2017).*Strategi Pemecahan Masalah Matematika*. Salatiga: Satya Wacana University.(Online)  
<https://scholar.google.com/citations?user=be5?Hti0AAAAJ&hl=en> Diakses 20 April 2019

Wati, M.K., Sujadi, A.A.(2017).*Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Dengan Menggunakan Langkah Polya*. *Jurnal Prisma*. 6(1) pp. 9-16.(Online). <https://jurnal.unsur.ac.id/prisma/article/view/24/15>, diakses 25 April 2019