

## Daftar Pustaka

- Abdurrahman, M. (2010). *Pendidikan bagi anak berkesulitan khusus*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aditama, F dan Rosyidi, A. H. (2014). Efektivitas pembelajaran induktif berbantuan geogebra pada materi garis singgung persekutuan dua lingkaran di kelas VIII SMP Negeri 1 Surabaya. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 3. Diakses pada 21 Oktober 2015, dari <http://ejournal.unesa.ac.id/article/16491/30/article.pdf>.
- Ambarjaya, B. S. (2012). *Psikologi pendidikan dan pengajaran*. Yogyakarta: CAPS
- Amir. (2015). Analisis kesalahan mahasiswa PGSD universitas muhammadiyah sidoarjo dalam menyelesaikan soal pertidaksamaan linier. 1. Diakses pada 13 Juni 2016, dari <https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&q=jurnal+tentang+kesalahan+prinsip+dan+kesalahan+operasi&btnG=>
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Alacaci, C & Dogruel, M. (2010). Solving a stability problem by polya's four steps. *International journal of electronics, mechanical and mechatronics enginerring*, 1. Diakses pada 22 Maret 2016, dari [http://www.google.com/usl?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&ved=0ahUKEwjOyqntqNPLAhUBV44KHXkqBFMQFghQMAU&url=http%3A%2F%2Fwww.anydin.edu.tr%2Fijemme%2Frarticles%2Fvol1num1%2FIJEMME\\_10\\_2010\\_Rec\\_104\\_04.pdf&usg=AFQjCNEHZsS6tb9kSmRnE1NudniIYcVSbQ&bvm=bv.117218890,d.c2E](http://www.google.com/usl?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&ved=0ahUKEwjOyqntqNPLAhUBV44KHXkqBFMQFghQMAU&url=http%3A%2F%2Fwww.anydin.edu.tr%2Fijemme%2Frarticles%2Fvol1num1%2FIJEMME_10_2010_Rec_104_04.pdf&usg=AFQjCNEHZsS6tb9kSmRnE1NudniIYcVSbQ&bvm=bv.117218890,d.c2E).
- Herdiansyah, H. (2012). *Metode penelitian kualitatif*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Ifanila. (2014). Penerapan langkah-langkah polya untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah soal cerita pecahan pada siswa kelas VII SMP Negeri 13 Palu. *Jurnal Elektronik Pendidikan Tadulako*, 10. Diakses pada 23 Februari 2016, dari <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JEMPT/article/view/3217/2272>.
- Indrawati, S & Achmadi O. (2014). Analisis kesulitan siswa dalam menyusun kertas kerja perusahaan dagang di SMA Negeri 4. Diakses pada 22 Oktober 2015, dari <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/index>.
- In'am, A. (2014). The Implementation of the Polya Method in Solving Euclidean Geometry Problems. *International Education Studies*, 7. Diakses pada 22 Maret 2016, dari <http://www.ccsenet.org/journal/index.php/ies/article/view/38219>.

- Lipianto, D & Mega, T, B. (2013). Analisis kesulitan siswa dalam menyelesaikan soal yang berhubungan dengan persegi dan persegi panjang berdasarkan taksonomi solo puls pada kelas VII. *Jurnal MATHEdenusa*, 2. Diakses pada 4 November 2015, dari <http://ejournal.unesa.ac.id/mobile/article.php?id=mathedenusa&issue=176&article=1218&volume=Vol+2%2C+No+1+%282013&29#>.
- Moleong, L. (2009). *Metodologi penelitian kualitatif*. Bandung: RemajaRosdakarya.
- Nneji, S. O. (2013). Effect of polya george's problem solving model on students' achievement and retention in algebra. *Journal of Educational and Social research*, 3. Diakses pada 22 Maret 2016, dari <http://www.mcserv.org/journal/index.php/jesr/article/view/1718/1722>.
- Nuharini, D & Wahyuni, T. (2008). *Matematika konsep dan aplikasinya*. Jakarta: Eureka.
- Polaloang, M. F. B. (2014). Penerapan model problem based learning (PBL) untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada materi panjang garis singgung persekutuan dua lingkaran di kelas VIII SMP Negeri 19 Palu. *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika taulako*, 2. Diakses pada 3 November 2005, dari <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JEPMT/article/view/3232/2287>.
- Polya. (2004). *How to solve it*. America: Princeton University Press.
- Rumasoreng, M. I & Sugiman. (2014). Analisis kesulitan matematika siswa SMA/MA dalam menyelesaikan soal setara UN di kabupaten Maluku tengah. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 1. Diakses tanggal 21 Oktober 2015, dari <http://journal.uny.ac.id/index.php/jrpm/article/view/2661/2214>.
- Sarosa, S. (2012). *Penelitian kualitatif dasar-dasar*. Jakarta: Indeks.
- Septiyan, Hobri & Fatahillh, A. (2015). Penerapan pembelajaran pemecahan masalah model polya untuk menyelesaikan soal-soal aplikatif pokok bahasan segi empat pada siswa kelas VII F SMP Negeri 9 Jember semester genap tahun ajaran 2013/2014. 6. Diakses pada 24 Februari 2016, dari <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/kadikma/article/view/1985/1596>.
- Siraj.(2014). “Identifikasi kesulitan siswa dalam memahami konsep operasi hitung pecahan di SMP Negeri 1 Sawang. *Jurnal pendidikan*, 1. Diakses pada 9 November 2015, dari <http://scholar.google.co.id/scholar?start=130&q=jurnal+tentang+analisis+kesulitan&hl=id&as sdt=0,5> .
- Sudirman.(2007). *Cerdas aktif matematika*. Jakarta: Ganeca Exact.
- Sugiyono.(2008). *Memahami penelitian kualitatif*. Bandung: Alfabeta.

- Sulistiono, A. A. (2014). Kebugaran jasmani siswa pendidikan dasar dan menengah di Jawa Barat. 20. 223-233
- Sutama. (2012). *Metode penelitian pendidikan*. Kartasura: Fairuz Media
- Uno, H. B. (2007). *Model pembelajaran menciptakan proses belajar mengajar yang kreatif dan afektif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wena, M. (2008). *Strategi pembelajaran inovatif kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Widodo, S. A. (2013). Analisis kesalahan dalam pemecahan masalah divergensi Tipe membuktikan pada mahasiswa matematika. Diakses pada 9 November 2015, dari <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPP/article/view/2663/2252>.
- Wijaya, A. A & Masriyah.2013. Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Sistem Persamaan Linear DuaVariabel. *Jurnal MATHEdunesa*, 2. Diakses tanggal 4 November 2015, dari <http://ejournal.unesa.ac.id/mobile/article.php?id=mathedunesa&issue=176&article=1453&volume=Vol+2%2C+No+1+%282013%29#>.