

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Migdady, Ahmad Moh'd, PhD. 2014. *Skilled-Unskilled Mathematical Problem Solvers: Jordanian-Students' Differences In Solving Geometrical Problems*. European Scientific Journal September 2014 edition vol.10, No.25
- Faizal, Mohammad Amir : 2015. *Proses Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar Dalam Memecahkan Masalah Berbentuk Soal Cerita Matematika Berdasarkan Gaya Belajar.* |Jurnal Math Educator Nusantara Volume 01 Nomor 02
- Farida, Nurul.2015. *Analisis Kesalahan Siswa Smp Kelas Viii Dalam Menyelesaikan Masalah Soal Cerita Matematika.*Jurnal Pendidikan Matematika Fkip Univ. Muhammadiyah Metro Vol. 4, No. 2 (2015) 42-52 42
- Indah, M EB 2016. *Analisis Proses Pemecahan Masalah Geometri Berdasarkan Teori Van Hiele di Sekolah Menengah Atas.* Universitas Muhammadiyah Sorong
- Khasanah, ummi.2015. *Kesulitan menyelesaikan soal cerita matematika pada siswa SMP negeri 1 colomadu tahun pelajaran 2014/2015.*artkel surakarta.universitas muhamadiyah surakarta.
- Moleong, Lexy J.2006 . *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Molinasari Nitha, Imam Sujadi, Dyah Ratri Aryuna.2017. *Analisis Tingkat Berpikir Siswa Kelas Vii Semester Ii Smp Negeri 14 Surakarta Dalam Memecahkan Masalah Geometri Berdasarkan Teori Van Hiele Pada Pokok Bahasan Bangun Datar Jajargenjang Dan Belah Ketupat*. Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika (JPMM) Solusi Vol.I No.6

- Muhassanah Nur'aini, Imam Sujadi, Riyadi: 2014. *Analisis Keterampilan Geometri Siswa Dalam Memecahkan Masalah Geometri Berdasarkan Tingkat Berpikir Van Hiele*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika Vol.2, No.1, hal 54 - 66, Maret 2014
- Polya, G.1973. *How to Solve It: A New Aspect of Mathematical Method* (2nd ed.). New Jersey: Princeton University Press.
- Putra, Harry dkk.2018. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP pada materi Bangun Ruang*. Program Studi Pendidikan Matematika, IKIP Siliwangi Article received :30 Desember 2017, article revised :, 14 Januari 2018 article published: 01 Maret 2018
- Rahardjo dan Waluyati. 2011. *Pembelajaran Soal Cerita Pada Operasi Hitung Campuran di SD*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPTK) Matematika.
- Royani, Muhammad. 2008. *Pendekatan Realistik dalam Soal Cerita Pada Buku Matematika Sekolah Dasar*. Jurnal Ilmiah Kependidikan dan Kemasyarakatan. Banjarmasin: STKIP PGRI.
- Soedjadi. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika) 6(2), 2018, 82-90 Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas
- Sukayasa. 2012. *Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Fase-Fase Polya untuk Meningkatkan Kompetensi Penalaran Siswa Smp dalam Memecahkan Masalah Matematika: Dalam Jurnal Aksioma* [Online], Vol 1 (48), 10 halaman. Tersedia:<http://jurnal.untad.ac.id/>. [Diakses 20 juni 2018].
- Sumartini, Tina.2015. *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*.Jurnal Pendidikan Matematika Volume 5, Nomor 1

- Turmudi. 2008. *Pemecahan Masalah Matematika* pdf diakses pada tanggal 4 Juli 2018, dari: http://file.upi.edu/browse.php?dir=Direktori/FPMIPA/JUR_PEND_MATEMATIKA/196101121987031-TURMUDI/
- Wibowo, sigit ari.2012. *Meningkatkan kemampuan penyelesaian soalcerita dalam matematika melalui metode problem based learning pada siswa kelas V SD*.artikel surakarta:universitas sebelas maret surakarta.
- Widianti Ratna Utami, Dhoriva Urwatul Wutsqa: 2017. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dan Self-Efficacy Siswa SMP Negeri di Kabupaten Ciamis*. Jurnal Riset Pendidikan Matematika, 4(2), 166-175.
- Zubaidah, Nanik: 2017. *Meminimalkan Kesulitan Belajar Materi Persamaan Garis Lurus Dengan Pendekatan Konstruktivis*. Jurnal Thalaba Pendidikan Indonesia, Vol.1, No.2 Hal 1-6
- Zain, moh dkk. 2016. *Analisis Pemecahan Masalah Aljabar Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Palu*. Jurnal elektronik pendidikan matematika tadulako, vol.3, no.3 Maret 2016

Lampiran 2: Format Berita Acara Bimbingan Skripsi

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

Kampus I : Jl. Ngagel Dauh III-4/37 Telp. (031) 5053127, 5041097 Faks. (031) 5662804 Surabaya 60234
Kampus II : Jl. Dukuh Menanggal XII Telp. (031) 8281181, 8281182, 8281183 Surabaya 60234.

<http://fkip.unpasu.by.ac.id>

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Siti Anisah
NIM : 155500015
Program Studi : Pendidikan Matematika
Judul Skripsi : Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah
Metematis Siswa SMP Hang Tuah I Dalam
Meyelesaikan Soal Cerita Pada Materi
Persamaan Garis Lurus

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Pembimbing
1	25-11-2018	BAB IV (Revisi)	
2	10-12-2018	BAB I (Revisi)	
3	17-12-2018	BAB II (Revisi)	
4	19-12-2018	BAB III (Revisi)	
5	21-12-2018	BAB I, II, III (Revisi)	
6	28-12-2018	BAB IV, V (Revisi)	
7	03-01-2019	BAB IV, V (Acc)	
8	07-01-2019	BAB I, II (Acc)	
9	11-01-2019	BAB III (Revisi)	
10	14-01-2019	BAB III (Acc)	
11	17-01-2019	ABSTRAK (Acc)	

Selesai bimbingan skripsi tanggal 17 Januari 2019



Mengetahui
Dekan FKIP,

Dr. Suhart, S.H., M.Si.
NIP. 196801031992031003

Dosen Pembimbing,

Dr. Sunyoto Hadi P., S.T., M.Pd.
NIDN. 0020086503

Lampiran 1: Format Revisi Skripsi



FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
 Kampus I. B. Ngagel Daku III-49/17 Telp. (031) 2651121, 5041097 Faks. (031) 562804 Surabaya 60234
 Kampus II. Duhah Monanggal XII Telp. (031) 8281181, 8281182, 8281183 Surabaya 60274
<http://fkip.unipasby.ac.id/>

FORMAT REVISI SKRIPSI

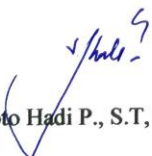
Nama Mahasiswa : Siti Anisah
 NIM : 155500015
 Program Studi : Pendidikan Matematika
 Tanggal Ujian Skripsi : 07 Februari 2019
 Judul Skripsi : Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah
 Matematis Siswa SMP Hang Tuah 1
 Dalam Meyelesaikan Soal Cerita Pada
 Materi Persamaan Garis Lurus


Penguji I :
 Penguji II :

No	Materi Revisi	Penguji I	Penguji II
1	Penjabaran indikator	HS	HS
2	Penulisan sumber	HS	HS
3	Penulisan (tata tulis)	HS	HS
4	Daftar pustaka	HS	HS

Dosen Penguji I,

Dosen Penguji II,


 (Dr. Sunyoto Hadi P., S.T, M. Pd)


 (Restu Ria W., S. Pd., M. Si)

