

## DAFTAR PUSTAKA

- Anvar, Saiful. 2013. Penggunaan Langkah Pemecahan Masalah Polya Dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Perbandingan di Kelas VIMI AL-IBROHIM. Bangkalan. Jurnal Pendidikan Matematika e-pensa.
- Adinawan, M Cholik. 2016. Matematika untuk SMP/MTs Kelas VIII Semester 1. Jakarta. Penerbit Erlangga.
- Depdiknas. 2006. Permendiknas No. 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi. Jakarta: Depdiknas.
- M.Pd, Dr.Basrowi & Dr.Suwandi, M.Si. 2008.Memahami Penelitian Kualitatif. Jakarta. Rineka Cipta.
- Nugraha, Muhammad Gina. 2016. Analisis Gaya Kognitif Field Dependent dan Field Independent Terhadap Penguasaan Konsep Fisika Siswa Kelas VII. Prodi Pendidikan Fisika. Fakultas MIPA.Universitas Negeri Jakarta. Volume V.
- Polya, George. 1973. *How To Solve It-A New Aspect Of Mathematical Method*. New Jersey: Princeton University Press.
- Safrina, khusnul, dkk. 2014. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Geometri melalui Pembelajaran Kooperatif Berbasis Teori Van Hiele. Jurnal Didaktik Matematika, Volume 1, nomor 1.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). Bandung. Alfabeta.
- Utomo, Fajar Budi. 2015.Proses Berpikir dalam Pemecahan Masalah Geometri. Jurnal APOTEMA.
- Witkin, H. A.,Otman, P.K., Raskin, E. & Karp, S.A. 1971. Embedded Figures Test, Children's Embedded

Figures Test, Group Embedded Figures Tes: (online)  
Manual. Palo Alto, CA: Consulting Psychologist  
Press.p.3

## Lampiran 1 Format Revisi Skripsi



FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA  
Kampus II Ngasik, Jl. Ngasik-Dad, 10-4077 Telp. (031) 8951117, 841097 Fax. (031) 8442024 Surabaya 60234  
Kampus II J. DukuhManggajati XII Telp. (031) 8211181, 8281182, 8281183 Surabaya 60234  
<http://kip.unipasby.ac.id>

### FORMAT REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Nur Azizah Kurnia Sari  
NIM : 155500061  
Program Studi : Pendidikan Matematika  
Tanggal Ujian Skripsi : 7 Februari 2019  
Judul Skripsi : Proses Berpikir Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Geometri Berdasarkan Teori Van Hiele Ditinjau dari Gaya Kognitif

Penguji I : Dra. Sri Rahayu, M.Pd.  
Penguji II : Moh. Syukron Maftuh, S.Pd., M.Pd.

No	Materi Revisi	Penguji I	Penguji II
1	Rumusan Masalah dan Tujuan Penelitian		
2	Kerangka Konseptual		
3	Data dan Sumber Data		
4	Kesimpulan		
5	Melengkapi Abstrak		
dst.			

Batas waktu revisi skripsi : 2 (dua) minggu dihitung dari waktu ujian skripsi.

Dosen Penguji I,

Dra. Sri Rahayu, M.Pd.  
NIDN. 0708086201

Dosen Penguji II,

Moh. Syukron Maftuh, S.Pd., M.Pd.  
NIDN. 0723068802



FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**  
 Kampus I : Jl. Negeri Dhuri III-B 37 Telp. (031) 505127, 5041097 Fax. (031) 5062504 Surabaya 60234  
 Kampus II: Jl. Dukuh Menanggal XII Telp. (031) 8281181, 8281182, 8281183 Surabaya 60234  
<http://fkip.unipasby.ac.id/>

### BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Nur Azizah Kurnia Sari  
 NIM : 155500061  
 Program Studi : Pendidikan Matematika  
 Judul Skripsi : Proses Berpikir Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Geometri Berdasarkan Teori Van Hiele Ditinjau dari Gaya Kognitif

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Pembimbing
1	12-11-2018	BABI	
2	15-11-2018	BABI Revisi	
3	26-11-2018	BABI ACC dan BAB II	
4	03-12-2018	BAB II Revisi	
5	10-12-2018	BAB III	
6	07-01-2019	BAB III dan BAB IV	
7	18-01-2019	BAB III ACC dan BAB IV Revisi	
8	21-01-2019	BAB V	
9	28-01-2019	BAB V Revisi	
10	01-02-2019	ABSTRAK	

Selesai bimbingan skripsi tanggal 01 Februari 2019

Mengetahui,  
 Dekan FKIP

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

Pembimbing

Moh. Syukron Maftuh, S.Pd., M.Pd.  
 NIDN.. 0723068802



**DINAS PENDIDIKAN KOTA SURABAYA**  
**SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 9**  
 Jalan Taman Potroagung No. 1 Telepon ( 031 ) 3714196  
SURABAYA 60135

No : 422/891/436.7.1.P9/2018  
 Lampiran : -  
 Perihal : Selesai Melakukan Penelitian

Surabaya, 27 Nopember 2018

Kepada  
 Dekan FKIP  
 Universitas PGRI Adi Buana Surabaya  
 Di Surabaya

Dengan hormat,

Berdasar surat No.:407/Ak.2/FKIP/X/2018 tanggal 19 Oktober 2018 tentang permohonan ijin penelitian di SMP Negeri 9 Surabaya, bersama ini kami sampaikan kepada FKIP Universitas PGRI Adi Buana Surabaya bahwa nama yang berketerangan di bawah ini :

N a m a : NUR AZIZAH KURNIA SARI  
 NIM : 155500061  
 Program Studi : Pendidikan Matematika  
 Judul Penelitian : Proses Berpikir Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Geometri Berdasarkan Teori Van Hiele Ditinjau dari Gaya Kognitif  
 Waktu Penelitian : 17 September 2018 s/d 17 November 2018

Telah melakukan penelitian di SMP Negeri 9 Surabaya.

Demikian surat dari kami agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya, dan atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Hormat kami,  
 Kepala Sekolah



Yulia Krisnawati, MPd  
 Pembina Tk. I  
 NIP 19640717 198703 2 011



**DINAS PENDIDIKAN KOTA SURABAYA**  
**SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 9**  
 Jalan Taman Potroagung No. 1 Telepon ( 031 ) 3714196  
SURABAYA 60135

No : 422/891/436.7.1.P9/2018  
 Lampiran : -  
 Perihal : Ijin Magang 3

Surabaya, 27 Nopember 2018

Kepada  
 Dekan FKIP  
 Universitas PGRI Adi Buana Surabaya  
 Di Surabaya

Dengan hormat,

Berdasar surat No.:407/Ak.2/FKIP/X/2018 tanggal 19 Oktober 2018 tentang permohonan ijin penelitian di SMP Negeri 9 Surabaya, bersama ini kami sampaikan kepada FKIP Universitas PGRI Adi Buana Surabaya bahwa nama-nama yang berketerangan di bawah ini :

NO.	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
1.	NUR AZIZAH KURNIA SARI	155500061	MATEMATIKA
2.	ELSI LAIDYANSARI P	155000040	BIMBINGAN DAN KONSELING
3.	ARUM DEWI SUSANTI	155600020	PKn
4.	FANDI ACHMAD NUR RACHMAN	155300035	PEND. BAHASA INGGRIS
5.	DESHINTA NUR RAHMA	155600045	PKn
6.	MAYA ARISTA	155600041	PKn
7.	BINAR DWI OKVIANA	155300106	PEND. BAHASA INGGRIS
8.	RAHAYU DEWI LESTARI	155500169	MATEMATIKA
9.	KARINA SARI NUGROHO	155500012	MATEMATIKA
10.	SITI JUBAIDAH	155300014	PEND. BAHASA INGGRIS

Telah melakukan Magang 3 di SMP Negeri 9 Surabaya.

Demikian surat dari kami agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya, dan atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

  
 Hormat kami,  
 Kepala Sekolah  
 Yulia Krisnawati, MPd  
 Pembina Tk. I  
 NIP. 19640717 198703 2 011

