



**PROGRAM STUDI BIMBINGAN DAN KONSELING  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS MURIA KUDUS  
2016**



**MENINGKATKAN KESADARAN MASYARAKAT DALAM  
MELESTARIKAN ALAM MELALUI LAYANAN  
BIMBINGAN KELOMPOK DENGAN  
TEKNIK SIMULASI DI KEC  
SUKOLILO 2016**



**PROGRAM STUDI BIMBINGAN DAN KONSELING  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS MURIA KUDUS  
2017**

## MOTTO DAN PERSEMBAHAN

### MOTO:

“Pendidikan merupakan perlengkapan paling baik untuk hari tua ”

(Aristoteles)



1. Ayahku Sugondo dan ibuku Kosmi tercinta yang senantiasa selalu memberi dukungan dan motivasi selama penyusunan skripsi ini, dan selalu mendoakan disetiap langkahku.
2. Kakak kakakku ( Pamuji dan Kadaryanto) yang selalu mendorong dan memberi semangat.
3. Almamaterku Program Studi Bimbingan dan Konseling Universitas Muria Kudus

## **PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI**

Skripsi dengan judul Meningkatkan Kesadaran Masyarakat dalam Melestarikan Alam Melalui Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi di Kec Sukolilo Tahun 2017 oleh Hadi Kurniawan NIM. 201231107 - Program Studi Bimbingan Konseling telah di periksa dan disetujui untuk diuji.

Kudus, Februari 2017

Pembimbing I

Dra. Sumarwiyah, M.Pd.,Kons.

NIS. 0610713020001008

Pembimbing II

Drs. Arista Kiswantoro, M.Pd.

NIS. 0610713020001027

Mengetahui,

Ka. Program Studi Bimbingan Konseling

Dra. Sumarwiyah, M. Pd., Kons

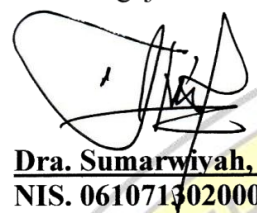
NIS. 0610713020001008

## LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi oleh Hadi Kurniawan (NIM 2012 31 107) ini telah di pertahankan di depan Tim Penguji sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Bimbingan dan Konseling.

Kudus, 6 Maret 2017

Tim Penguji

  
Dra. Sumarwiyah, M.Pd, Kons  
NIS. 0610713020001008

, Ketua

  
Drs. Arista Kiswantoro, M.Pd.  
NIS. 0610713020001027

, Anggota

  
Drs. Masturi, MM.  
NIS. 0610713020001001

, Anggota

  
Richma Hidayati, M.Pd  
NIDN. 0612028801

, Anggota

Mengetahui,  
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Dekan,

  
Dr. Slamet Utomo, M.Pd  
NIP. 19621219 198703 1 015

## **PRAKATA**

Segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufiq dan hidayah-Nya, sehingga pada kesempatan ini penulis dapat menyelesaikan proposal skripsi ini. Skripsi yang berjudul ”Meningkatkan Kesadaran Masyarakat dalam Melestarikan alam melalui Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi di Kec Sukolilo”.

Penulis menyadari proposal skripsi ini tidak akan selesai tanpa dukungan dari teman-teman dan bimbingan yang telah membimbing penulis. Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu penulis, baik secara langsung maupun tidak langsung dalam penulisan proposal skripsi ini. Penulis menyampaikan banyak terima kasih kepada :

1. Dr Slamet Utomo, M.Pd. selaku Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Muria Kudus yang telah memberikan ijin dalam penyusunan proposal skripsi ini.
2. Dra. Sumarwiyah, M.Pd, Kons. selaku Ketua Program Studi Bimbingan dan Konseling Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muria Kudus yang telah banyak membantu kelancaran penelitian, sekaligus selaku Pembimbing I yang telah bersedia meluangkan waktu, tenaga, dan fikiran untuk memberikan bimbingan, pengarahan dalam penyusunan proposal skripsi ini
3. Drs. Arista Kiswantoro, M.Pd selaku Pembimbing II yang telah bersedia meluangkan waktu, tenaga, dan fikiran untuk memberikan bimbingan, pengarahan dalam penyusunan proposal skripsi ini.
4. Para warga dan petugas dinas penyuluhan kehutanan yang telah membantu dan memberikan izin dalam penelitian ini.

5. Seluruh Dosen Program Studi Bimbingan dan Konseling FKIP Universitas Muria Kudus yang telah memberikan bekal pengetahuan dan penulisan proposal skripsi.
6. Kedua Orang Tua dan Teman yang selalu ada untukku, berkat perjuangan, kesabaran, kasih sayang serta doanya yang selalu menyertaiku.
7. Semua pihak yang telah membantu baik secara moral maupun materiil dalam penelitian dan penyusunan skripsi ini yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Semoga Allah SWT senantiasa melipat gandakan balasan atas amal baik mereka dengan rahmat dan nikmat-Nya. Akhirnya dengan segala kerendahan hati, penulis mohon maaf jika ada kata-kata yang kurang berkenan dan semoga tulisan ini bisa memberi manfaat bagi semua. *Amien.*



Pati, Februari 2017

Penulis

**Hadi Kurniawan**

NIM 2012 31 107

## ABSTRACT

**Kurniawan, Hadi. 2016.** *The improvement of Public Awareness in Natural Preserve Through Guidance Service Group with Simulation Technique in Sukolilo district on 2016.* Skripsi Proposal. Guidance and Counseling Department. Teacher Training and Education Faculty. Muria Kudus University. Advisors: (i) Dra. Sumarwiyah, M.Pd, Kons, (ii) Drs. Arista Kiswantoro, M.Pd.

**Key words:** Public Awareness in Nature Preserve, Guidance Service Group, Simulation Technique

The purposes of this research are (1) to determine the action of researcher in doing Guidance Service Group with Simulation technique for society who live in Sukolilo district on 2016. (2) to improve Public Awareness in Natural Preserve by planting trees to prevent flooding in Sukolilo district through Guidance Service Group. (3) to know the effectiveness of Guidance Service Group for society who live in Sukolilo district.

The awareness of natural preserve is preparedness of society or realizing the importance of maintaining the natural balance that aims to keep, save, and improve the quality of environment to anticipate the impact of such flood. Guidance service group is a service of guidance counseling in the form of group to solve a problem or topic with the aim of helping to face, planning and decision making of life more appropriate. Simulation technique is a technique to reflect the situations which are in a real life. The hypothesis of this research is guidance service group with simulation technique can improve public awareness in natural preserve by planting trees to prevent flooding in Sukolilo.

This research belongs to Guidance and Counseling action research. The Subject is the society live in Sukolilo who has awareness on preserving the low natural of 10 people. Research variable: the dependent variable is public awareness in natural preserve, and the independent variable is guidance service group with simulation technique. The data analysis will be done by using qualitative data (interview, observation, and documentation)

The result of pre-cycle research in increasing the citizen's awareness in conserving the nature show the less category with score average is 16,7 and percentage is 33,4%. After giving the treatment in the first cycle increased with the average is 26 percentage is 52% with the low category it means that increased with the score average is 9,3 with percentage is 18,6% from pre-cycle. The second cycle in increasing the citizen's awareness in good category with the score average is 38,8 with percentage is 77,6% in low category and the second cycle the score average is 12,6 with percentage is 25,2% in low category and in the second cycle the score average is 74,7 with percentage is 74,7% with good category increased with the score average is 38 with percentage is 38%. Therefore group guidance service through simulation technique to increasing the people's awareness in conserving the nature recommended to people and government

## ABSTRAK

**Kurniawan, Hadi.** 2016. *Meningkatkan Kesadaran Masyarakat Dalam Melestarikan Alam Melalui Layanan Bimbingan Kelompok Dengan Teknik Simulasi di Kec Sukolilo Tahun 2016.* Proposal Skripsi. Program Studi Bimbingan dan Konseling Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muria Kudus. Pembimbing (i) Dra. Sumarwiyah, M.Pd, Kons, (ii) Drs. Arista Kiswantoro, M.Pd.

**Kata kunci:** Kesadaran Masyarakat dalam Melestarikan Alam, Layanan Bimbingan Kelompok Teknik Simulasi

Tujuan penelitian ini adalah 1. Untuk mengetahui tindakan peneliti dalam melaksanakan Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi pada Masyarakat di Kec Sukolilo Tahun 2016. 2. Untuk Meningkatkan Kesadaran Masyarakat dalam Melestarikan Alam dengan Menanam Pohon untuk mencegah banjir di Kec Sukolilo Melalui Layanan Bimbingan Kelompok Teknik Simulasi. Mengetahui efektifitas layanan bimbingan kelompok pada masyarakat di Kec Sukolilo.

Kesadaran melestarikan alam merupakan kesiapsiagaan masyarakat atau menyadari pentingnya menjaga keseimbangan alam yang bertujuan untuk menjaga, menyelamatkan, dan meningkatkan kualitas lingkungan hidup untuk mengantisipasi dampak yang ditimbulkan seperti bencana banjir. Layanan bimbingan kelompok merupakan layanan bimbingan konseling dalam bentuk kelompok untuk mengatasi suatu masalah atau topik dengan tujuan membantu menghadapi, membuat perencanaan dan keputusan hidup yang lebih tepat. Teknik Simulasi merupakan teknik untuk merefleksikan situasi-situasi yang terdapat dalam kehidupan sebenarnya. Hipotesis penelitian ini adalah Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi dapat meningkatkan kesadaran masyarakat dalam melestarikan alam dengan menanam pohon guna mencegah banjir di Sukolilo.

Jenis penelitian yang digunakan adalah Penelitian Tindakan Bimbingan dan Konseling. Subjek yang diteliti yaitu Masyarakat di Kec Sukolilo yang memiliki kesadaran dalam melestarikan alam yang rendah berjumlah 10 orang. Variabel penelitian: variabel terikat adalah kesadaran masyarakat dalam melestarikan alam dan variabel bebas adalah layanan bimbingan kelompok dengan teknik simulasi. Analisis data yang dilakukan dengan menggunakan data kualitatif (wawancara, observasi, dokumentasi)

Hasil penelitian pra siklus dalam meningkatkan kesadaran masyarakat dalam melestarikan alam menunjukkan kategori kurang dengan skor rata-rata 16,7 dengan persentase 33,4%. Setelah diberi layanan bimbingan kelompok dengan teknik simulasi pada siklus I dalam meningkatkan kesadaran masyarakat dalam melestarikan alam mengalami peningkatan dengan rata rata 26 persentase 52% dengan kategori kurang yang berarti mengalami peningkatan dengan skor rata rata 9,3 dengan persentase 18,6% dari pra siklus. Siklus II dalam meningkatkan kesadaran masyarakat dalam kategori baik dengan skor rata rata 38,8 dengan

persentase 77,6% yang berarti ada peningkatan skor rata-rata 12,6 dengan persentase 25,2% peningkatan aktifitas masyarakat dalam layanan bimbingan kelompok dengan teknik simulasi mengalami peningkatan pada siklus I skor rata-rata 50 dengan persentase 50% dalam kategori cukup dan siklus II skor rata-rata 74,7 dengan persentase 74,7% dalam kategori baik terjadi peningkatan skor rata-rata 24,7 dengan persentase 24,7%. peningkatan ketrampilan peneliti dalam layanan bimbingan kelompok dengan teknik simulasi pada siklus I mengalami peningkatan pada siklus I dengan skor rata-rata 50 dengan persentase 50% dalam kategori cukup dan pada siklus II skor rata-rata 88 dengan persentase 88% dengan kategori baik terjadi peningkatan dengan skor rata-rata 38 dengan persentase 38%. Dengan demikian layanan bimbingan kelompok dengan teknik simulasi untuk meningkatkan kesadaran masyarakat dalam melestarikan alam disarankan kepada masyarakat dan kepala desa.



## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>SAMPUL .....</b>	i
<b>LOGO.....</b>	ii
<b>JUDUL .....</b>	iii
<b>MOTO DAN PERSEMBAHAN .....</b>	iv
<b>PERSETUJUAN PEMBIMBING.....</b>	v
<b>PENGESAHAN PENGUJI .....</b>	vi
<b>PERNYATAAN KEASLIAN .....</b>	vii
<b>PRAKATA .....</b>	viii
<b>ABSTRACT .....</b>	x
<b>ABSTRAK .....</b>	xi
<b>DAFTAR ISI.....</b>	xiii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xviii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xxi
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	xxii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xxiii
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	5
1.4 Kegunaan Penelitian.....	5
1.5 Ruang Lingkup Penelitian.....	6
1.6 Definisi Operasional.....	7
 <b>BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS TINDAKAN</b>	
2.1 Kajian Pustaka.....	9
2.1.1 Meingkatkan Kesadaran dalam Melestariakan Alam .....	9
2.1.1.1 Pengertian kesadaran.....	9
2.1.1.2 Pengertian Melestariakan Alam .....	10
2.1.1.3 Tujuan Melestariakan Alam Terhadap Sikap Masyarakat .....	10

2.1.1.4 Ciri-Ciri Kesadaran Masyarakat dalam Melestarikan Alam ....	11
2.1.1.5 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kesadaran Masyarakat dalam melestarikan alam.....	12
2.1.1.6 Akibat atau Dampak yang Terjadi .....	13
2.1.1.7 Cara Meningkatkan Kesadaran Masyarakat dalam Melestarikan Alam .....	15
2.1.1.8 Manfaat Hutan atau Pegunungan Kendeng.....	16
2..1.2 Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi .....	17
2.1.2.1 Pengertian Layanan Bimbingan Kelompok .....	17
2.1.2.2 Tujuan Layanan Bimbingan Kelompok .....	18
2.1.2.3 Asas Layanan Bimbingan Kelompok.....	19
2.1.2.4 Manfaat Layanan Bimbingan Kelompok .....	20
2.1.2.5 Komponen Layanan Bimbingan Kelompok.....	21
2.1.2.6 Implementasi Bimbingan Kelompok .....	23
2.1.2.7 Tahap-tahap Bimbingan Kelompok .....	24
2.1.2.8 Pengertian Teknik Simulasi .....	26
2.1.2.9 Tujuan Simulasi dalam Bimbingan dan Konseling .....	27
2.1.2.10 Jenis-jenis Simulasi .....	28
2.1.2.11 Langkah-langkah Teknik Simulasi .....	29
2.1.2.12 Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi	
2.1.2.13 Upaya Meningkatkan Kesadaran Masyarakat dalam Melestarikan Alam melalui Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi.....	32
2.1.3. Hasil Penelitian Relevan .....	33
2.1.4 Kerangka Berfikir.....	36

2.1.5 Hipotesis Tindakan.....	42
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Setting dan Karakteristik Subjek Penelitian.....	40
3.2 Variabel Penelitian .....	41
3.3 Desain Penelitian.....	42
3.4 Prosedur Penelitian.....	43
3.5 Metode Pengumpulan Data.....	48
3.6 Instrumen Penelitian.....	53
3.7 Analisi Data.....	65
3.8 Indikator Keberhasilan .....	67
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>71</b>
4.1 Hasil Pra Tindakan bimbingan dan konseling .....	71
4.2 Siklus I .....	75
4.2.1 Perencanaan Tindakan Siklus I .....	75
4.2.2 Pelaksanaan Tindakan Siklus I.....	76
4.2.3 Observasi Siklus I.....	89
4.2.3.1 Hasil observasi kolaborator terhadap peneliti dalam layanan bimbingan kelompok dengan teknik simulasi siklus I .....	89
4.2.3.2 Hasil observasi aktifitas masyarakat pada pelaksanaan layanan bimbingan kelompok teknik simulasi siklus I.....	94
4.2.3.3 Hasil observasi aspek penelitian masyarakat dalam melestarikan alam siklus I .....	103
4.2.4 Refleksi Siklus I .....	115
4.3 Siklus II .....	117
4.3.1 Perencanaan Tindakan Siklus II .....	117

4.3.2 Pelaksanaan tindakan siklus II .....	119
4.3.3 Observasi siklus II .....	132
4.3.3.1 Hasil observasi kolaborator terhadap peneliti dalam layanan bimbingan kelompok dengan teknik simulasi siklus II	132
4.3.3.2 Hasil observasi aktifitas masyarakat pada pelaksanaan layanan bimbingan kelompok dengan teknik simulasi siklus II	136
4.3.3.3 Hasil observasi aspek penelitian masyarakat dalam melestarikan alam siklus II.....	144
4.3.4 Refleksi siklus II.....	155
4.4 Kesimpulan .....	159
4.5 Uji hipotesis .....	162
BAB V PEMBAHASAN .....	164
5.1 Pembahasan Tindakan Siklus I .....	164
5.1.1 Observasi ketrampilan peneliti dalam layanan bimbingan kelompok dengan teknik simulasi siklus I .....	164
5.1.2 Observasi aktifitas masyarakat selama mengikuti layanan bimbingan kelompok dengan teknik simulasi siklus I .....	165
5.1.3 Observasi kesadaran masyarakat dalam melestarikan alam setelah kegiatan bimbingan kelompok dengan teknik simulasi siklus I .....	166
5.2 Pembahasan tindakan siklus II .....	168
5.2.1 Observasi ketrampilan peneliti dalam layanan bimbingan kelompok dengan teknik simulasi siklus II.....	168
5.2.2 Hasil keseluruhan aktifitas masyarakat selama mengikuti layanan bimbingan kelompok dengan teknik simulasi siklus II.....	169
5.2.3 Hasil observasi kesadaran masyarakat dalam melestarikan alam setelah kegiatan bimbingan kelompok dengan teknik simulasi siklus II.....	170

<b>BAB VI SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>174</b>
6.1 Simpulan .....	174
6.2 Saran .....	175
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>176</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>179</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Materi Layanan Bimbingan Kelompok.....	24
3.1 Rincian Waktu Penelitian.....	41
3.2 Perencanaan Materi Siklus 1 .....	44
3.3 Perencanaan Materi Siklus II .....	47
3.4 Pedoman Observasi Peneliti Terhadap Anggota Kelompok.....	53
3.5 Kriteria Penilaian Observasi Peneliti Terhadap Anggota Kelompok .....	56
3.6 Pedoman Observasi Pengamatan Kolaborator Terhadap Peneliti Dalam Layanan Bimbingan Kelompok .....	62
3.7 Pedoman Wawancara.....	65
4.1 Hasil Observasi Prasiklus terhadap Kesadaran Masyarakat Dalam Melestarikan Alam Menggunakan Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik <i>Simulasi</i> .....	72
4.2 Kriteria Penilaian Observasi Peneliti Terhadap Anggota Kelompok Sebelum Pelaksanaan Layanan Bimbingan Kelompok .....	73
4.3 Hasil Pras Siklus .....	73
4.4 Materi layanan bimbingan kelompok siklus I.....	76
4.5 Hasil Observasi Kolaborator Terhadap Peneliti Dalam Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus I .....	90
4.6 Hasil Observasi Aktifitas Masyarakat Selama Mengikuti Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus I.....	94
4.7 Rekapitulasi Aktifitas Masyarakat Selama Mengikuti Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus I Pertemuan I .....	94

4.8 Rekapitulasi Aktifitas Masyarakat Selama Mengikuti Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus I Pertemuan II.....	95
4.9 Rekapitulasi Aktifitas Masyarakat Selama Mengikuti Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus I Pertemuan III .....	96
4.10 Hasil Observasi Aspek Penelitian Masyarakat dalam Melestarikan Alam Siklus I.....	104
4.11 Rekapitulasi Observasi Aspek Masyarakat pada Pelaksanaan Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus I Pertemuan 1 ..	105
4.12 Rekapitulasi Observasi Aspek Masyarakat pada Pelaksanaan Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus I Pertemuan 2 ..	105
4.13 Rekapitulasi Observasi Aspek Masyarakat pada Pelaksanaan Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus I Pertemuan 3 ..	105
4.14 Hasil Observasi Kesadaran masyarakat Setelah Kegiatan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus I Pertemuan 1 .....	106
4.15 Hasil Observasi Kesadaran masyarakat Setelah Kegiatan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus I Pertemuan 2 .....	109
4.16 Hasil Observasi Kesadaran masyarakat Setelah Kegiatan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus I Pertemuan 3 .....	112
4.17 Rata-Rata Aktifitas Peneliti pada Siklus I.....	115
4.18 Hasil Observasi Kesadaran Masyarakat dalam Melestarikan Alam.....	116
4.19 Diagnosis kelemahan Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus I .....	117
4.20 Materi Layanan Bimbingan Kelompok siklus II .....	119
4.21 Hasil Observasi Kolaborator Terhadap Peneliti Dalam Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus I .....	132
4.22 Hasil Observasi Aktifitas Masyarakat Pada Pelaksanaan Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus II .....	138
4.23 Rekapitulasi Aktifitas Masyarakat Selama Mengikuti Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus II Pertemuan I..	136
4.24 Rekapitulasi Aktifitas Masyarakat Selama Mengikuti Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus II Pertemuan 2.	137

4.25	Rekapitulasi Aktifitas Masyarakat Selama Mengikuti Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus II Pertemuan 3.	138
4.26	Hasil Observasi Aspek Penelitian Masyarakat dalam Melestarikan Alam Siklus II.....	145
4.27	Rekapitulasi Observasi Aspek Masyarakat pada Pelaksanaan Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus II Pertemuan 1 .	145
4.28	Rekapitulasi Observasi Aspek Masyarakat pada Pelaksanaan Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus II Pertemuan 2.	146
4.29	Rekapitulasi Observasi Aspek Masyarakat pada Pelaksanaan Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus II Pertemuan 3.	146
4.30	Hasil Observasi Kesadaran Masyarakat Setelah Kegiatan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus II Pertemuan 1.....	146
4.31	Hasil Observasi Kesadaran Masyarakat Setelah Kegiatan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus II Pertemuan 2.....	149
4.32	Hasil Observasi Kesadaran Masyarakat Setelah Kegiatan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus II Pertemuan 3.....	152
4.33	Hasil Observasi Kolaborator Terhadap Peneliti Dalam Layanan Bimbingan Kelompok dengan teknik Simulasi Siklus I dan Siklus II ...	155
4.34	Hasil Observasi Aktivitas Masyarakat Selama Mengikuti Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus I dan Siklus II..	158
4.35	Hasil Penelitian Tindakan Bimbingan dan Konseling Pada Siklus I dan Siklus II ..	160

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Skema Kerangka Berpikir.....	38
3.1 Skema Siklus Penelitian Tindakan Kelas.....	43
4.1 Kegiatan Bimbingan Kelompok Siklus I pertemuan I .....	77
4.2 Kegiatan Bimbingan Kelompok Siklus I pertemuan 2 .....	81
4.3 Kegiatan Bimbingan Kelompok Siklus I pertemuan 3 .....	85
4.4 Kegiatan Bimbingan Kelompok Siklus II pertemuan I.....	120
4.5 Kegiatan Bimbingan Kelompok Siklus II pertemuan 2 .....	124
4.6 Kegiatan Bimbingan Kelompok Siklus II pertemuan 3 .....	128

## **DAFTAR GRAFIK**

4.1 Hasil observasi peneliti terhadap kessadaran masyarakat dalam melestarikan alam di Kec Sukolilo pada pra siklus.....	72
4.2 Hasil Observasi Kolaborator Terhadap Peneliti Dalam Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus I .....	92
4.3 Hasil Observasi Aktivitas Masyarakat Pada Pelaksanaan Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus I .....	97
4.4 Rekapitulasi Hasil Observasi Peneliti Terhadap Aspek yang Diamati Pada Siklus I .....	104
4.5 Hasil Observasi Aspek Masayarakat Pada Kegiatan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus I Pertemuan 1 .....	106
4.6 Hasil Observasi Aspek Masayarakat Pada Kegiatan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus I Pertemuan 2 .....	109
4.7 Hasil Observasi Aspek Masayarakat Pada Kegiatan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus I Pertemuan 3 .....	112
4.8 Hasil Observasi Kolaborator Terhadap Peneliti Dalam Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus I .....	134
4.9 Hasil Observasi Aktivitas Masyarakat Pada Pelaksanaan Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus II .....	139
4.10 Rekapitulasi Hasil Observasi Peneliti Terhadap Aspek yang Diamati Pada Siklus II.....	146
4.11 Hasil Observasi Aspek Masayarakat Pada Kegiatan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus II Pertemuan 1.....	148
4.12 Hasil Observasi Aspek Masayarakat Pada Kegiatan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus II Pertemuan 2.....	151
4.13 Hasil Observasi Aspek Masayarakat Pada Kegiatan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus II Pertemuan 3.....	154

## **DAFTAR LAMPIRAN**

1.1 Jadwal penelitian.....	182
1.2 Daftar masyarakat Ds Mlawat Baleadi Sukolilo Pati.....	183
1.3 Hasil observasi kondisi awal masyarakat pra layanan bimbingan kelompok	184
1.4 Pedoman wawancara.....	186
1.5 Satuan layanan bimbingan dan konseling .....	188
1.6 Materi siklus I pertemuan 1 penelitian mengenai penambangan liar .....	193
1.7 ResUME kegiatan Bimbingan dan Konseling Layanan Bimbingan Kelompok .....	196
1.8 Laporan Pelaksanaan dan Evaluasi Analisis dan Tindak Lanjut Layanan Bimbingan Kelompok .....	199
1.9 Hasil Observasi Pengamatan Kolaborator Terhadap Penelitian Dalan Proses Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi pada Masyarakat Mlawat Baleadi Sukolilo.....	202
1.10 Hasil Observasi Pengamatan Aktifitas Masyarakat dalam Proses Layanan Bimbingan Kelompok Dengan Teknik Simulasi Pada Masyarakat Mlawat Baleadi Sukolilo Pati .....	204
1.11 Hasil Observasi Pengamatan Pemahaman Masyarakat Terhadap Dampak Penambangan liar Layanan Bimbingan Kelompok Dengan Teknik Simulasi Pada Masyarakat Mlawat Baleadi Sukolilo Pati.....	207
1.12 Satuan Layanan Bimbingan dan Konseling.....	209
1.13 Materi Siklus I Pertemuan 2 Penelitian Fungsi Kawasan Karst .....	214
1.14 ResUME Kegiatan Bimbingan dan Konseling Layanan Bimbingan Kelompok .....	218
1.15 Laporan Pelaksanaan dan Evaluasi Analisis dan Tindak Lanjut Layanan Bimbingan Kelompok.....	221
1.16 Hasil Observasi Pengamatan Kolaborator Terhadap Penelitian Dalan Proses Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi pada Masyarakat Mlawat Baleadi Sukolilo .....	224

1.17	Hasil Observasi Pengamatan Aktifitas Masyarakat dalam Proses Layanan Bimbingan Kelompok Dengan Teknik Simulasi Pada Masyarakat Mlawat Baleadi Sukolilo Pati .....	227
1.18	Hasil Observasi Pengamatan Kesadaran Masyarakat Setelah Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi pada Masyarakat Mlawat Baleadi Sukolilo Pati .....	230
1.19	Satuan Layanan Bimbingan dan Konseling.....	232
1.20	Materi Siklus I Pertemuan 3 Dampak Alih Fungsi Lahan.....	237
1.21	Resume Kegiatan Bimbingan dan Konseling Layanan Bimbingan Kelompok .....	240
1.22	Laporan Pelaksanaan dan Evaluasi Analisis dan Tindak Lanjut Layanan Bimbingan Kelompok.....	243
1.23	Hasil Observasi Pengamatan Kolaborator Terhadap Penelitian Dalan Proses Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi pada Masyarakat Mlawat Baleadi Sukolilo .....	246
1.24	Hasil Observasi Pengamatan Aktifitas Masyarakat dalam Proses Layanan Bimbingan Kelompok Dengan Teknik Simulasi Pada Masyarakat Mlawat Baleadi Sukolilo Pati .....	249
1.25	Hasil Observasi Pengamatan Kolaborator Terhadap Penelitian Dalan Proses Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi pada Masyarakat Mlawat Baleadi Sukolilo .....	251
1.26	Hasil Wawancara dengan Kolabolator setelah Pemberian Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus I .....	254
1.27	Satuan Layanan Bimbingan dan Konseling.....	256
1.28	Materi Siklus I Pertemuan 1 Penanaman Pohon.....	261
1.29	Resume Kegiatan Bimbingan dan Konseling Layanan Bimbingan Kelompok .....	267
1.30	Laporan Pelaksanaan dan Evaluasi Analisis dan Tindak Lanjut Layanan Bimbingan Kelompok.....	270
1.31	Hasil Observasi Pengamatan Kolaborator Terhadap Penelitian Dalan Proses Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi pada Masyarakat Mlawat Baleadi Sukolilo .....	273

1.32	Hasil Observasi Pengamatan Aktifitas Masyarakat dalam Proses Layanan Bimbingan Kelompok Dengan Teknik Simulasi Pada Masyarakat Mlawat Baleadi Sukolilo Pati .....	276
1.33	Hasil Observasi Pengamatan Pemahaman Masyarakat Terhadap Dampak Penambangan Liar Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Pada Masyarakat Mlawat Baleadi Sukolilo Pati.....	279
1.34	Satuan Layanan Bimbingan dan Konseling.....	281
1.35	Mater Siklus II Pertemuan 2 Simulasi Melestarikan Alam dengan Merawat Tanaman Keras .....	286
1.36	Resume Kegiatan Bimbingan dan Konseling Layanan Bimbingan Kelompok .....	289
1.37	Laporan Pelaksanaan dan Evaluasi Analisis dan Tindak Lanjut Layanan Bimbingan Kelompok.....	292
1.38	Hasil Observasi Pengamatan Kolaborator Terhadap Penelitian Dalam Proses Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi pada Masyarakat Mlawat Baleadi Sukolilo .....	295
1.39	Hasil Observasi Pengamatan Aktifitas Masyarakat dalam Proses Layanan Bimbingan Kelompok Dengan Teknik Simulasi Pada Masyarakat Mlawat Baleadi Sukolilo Pati .....	298
1.40	Hasil Observasi Setelah Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Pada Masyarakat Mlawat Baleadi Sukolilo Pati.....	301
1.41	Satuan Layanan Bimbingan dan Konseling.....	303
1.42	Materi Siklus II Pertemuan 3 .....	308
1.43	Resume Kegiatan Bimbingan dan Konseling Layanan Bimbingan Kelompok .....	311
1.44	Hasil Observasi Pengamatan Kolaborator Terhadap Penelitian Dalam Proses Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi pada Masyarakat Mlawat Baleadi Sukolilo .....	317
1.45	Hasil Observasi Pengamatan Aktifitas Masyarakat dalam Proses Layanan Bimbingan Kelompok Dengan Teknik Simulasi Pada Masyarakat Mlawat Baleadi Sukolilo Pati .....	320

- 1.46 Hasil Observasi Setelah Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Pada Masyarakat Mlawat Sukolilo Pati ..... 323
- 1.47 Hasil Wawancara dengan Kolaborator Setelah Pemberian Layanan Bimbingan Kelompok dengan Teknik Simulasi Siklus II ..... 325

