

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Rumusan Masalah .....	8
E. Tujuan Penelitian .....	8
F. Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS .....</b>	<b>11</b>
A. Landasan Teoritis.....	11
1. Hakikat Hasil Belajar Pengantar Survey Pemetaan .....	11
1) Pengertian Belajar .....	11
2) Pengertian Hasil Belajar .....	13
3) Pengantar Survey Pemetaan.....	15
4) Materi Pengantar Survey Pemetaan .....	16
1. Mengoperasikan Alat Ukur Waterpass .....	17
2. Bagian-Bagian Alat Ukur Waterpass Dan Fungsinya .....	17
3. Kelengkapan Alat.....	19
4. Persyaratan Alat .....	20
5. Cara Mengoperasikan Alat Ukur Waterpass.....	20
6. Kegunaan Alat .....	22
2. Hakikat Aktivitas Belajar.....	23
1) Pengertian Aktivitas Belajar .....	23

2) Jenis-Jenis Aktivitas Belajar .....	25
3) Cara Menilai Aktivitas Belajar .....	27
3. Hakikat Metode Pembelajaran Demonstrasi.....	27
B. Penelitian Yang Relevan.....	32
C. Kerangka Berpikir.....	37
1. Metode Pembelajaran Demonstrasi Diduga Dapat Meningkatkan Aktivitas Siswa Pada Pengantar Survey Pemetaan.....	37
2. Metode Pembelajaran Demonstrasi Diduga Dapat Meningkatkan Hasil Belajar Pengantar Survey Pemetaan.....	39
D. Pengajuan Hipotesis.....	40
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>41</b>
A. Tempat Dan Waktu Penelitian .....	41
B. Subjek Dan Objek Penelitian .....	41
1. Subjek Penelitian .....	41
2. Objek Penelitian.....	41
C. Metode Dan Jenis Penelitian.....	41
D. Variabel Penelitian.....	42
E. Definisi Operasional Penelitian .....	42
F. Rancangan Penelitian.....	44
G. Kegiatan Penelitian .....	46
1. Perencanaan ( <i>Planning</i> ) .....	46
2. Pelaksanaan ( <i>Acting</i> ).....	47
3. Pengamatan ( <i>Observing</i> ).....	47
4. Refleksi ( <i>Reflecting</i> ) .....	47
H. Teknik Dan Pengumpulan Data .....	48
1. Observasi Aktivitas Belajar Siswa.....	49
2. Penilaian Hasil Belajar.....	51
a. Rubrik Penilaian Pada Pengoperasian Alat Kaki Tiga/Statif. ....	52
b. Rubrik Penilaian Pada Pengoperasian Alat Penyipat Datar ( <i>Waterpass</i> ) .....	53
c. Rubrik Penilaian Pada Pengoperasian Alat Rambu Ukur.....	54
d. Rubrik Penilaian Pada Alokasi Waktu.....	55
I. Indikator Keberhasilan .....	55
J. Teknik Analisis Data.....	56
1. Ketuntasan Individu .....	57
2. Ketuntasan Klasikal .....	58
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN .....</b>	<b>59</b>
A. Hasil Penelitian .....	59

1. Siklus I .....	60
a. Perencanaan ( <i>Planning</i> ) .....	60
b. Pelaksanaan ( <i>Acting</i> ).....	61
c. Pengamatan ( <i>Observation</i> ).....	62
d. Refleksi ( <i>Reflecting</i> ) .....	65
2. Siklus II.....	67
a. Perencanaan ( <i>Planning</i> ) .....	67
b. Pelaksanaan ( <i>Acting</i> ).....	67
c. Pengamatan ( <i>Observation</i> ).....	69
d. Refleksi ( <i>Reflecting</i> ) .....	71
B. Pembahasan Penelitian.....	72
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN .....</b>	<b>75</b>
A. Kesimpulan .....	75
B. Implikasi .....	75
C. Saran .....	77
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>78</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>80</b>