

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
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
BAB II LANDASAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	11
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
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	41
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	59
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
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	75
A. Kesimpulan	75
B. Implikasi	75
C. Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN	80

