

## DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Rumusan Masalah .....	9
E. Tujuan Penelitian .....	10
F. Manfaat Penelitian .....	10
BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA KONSEPTUAL DAN PENGAJUAN HIPOTESIS .....	12
A. Deskripsi Teori.....	12
1. Hakikat Hasil Belajar Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan dan Pengukuran Tanah.....	12
a. Belajar .....	12
b. Hasil Belajar .....	13
c. Penilaian Hasil Belajar .....	14
1) Ranah Kognitif .....	15
2) Ranah Afektif .....	16
3) Ranah Psikomotorik .....	16
d. Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan dan Pengukuran Tanah .....	18
1) Mengoperasikan Alat Ukur Waterpass .....	19
2) Bagian-Bagian Alat Ukur Waterpass dan Fungsinya.....	20
3) Kelengkapan Alat.....	21
4) Persyaratan Alat .....	23
5) Cara Mengoperasikan Alat Ukur Waterpass.....	23
6) Kegunaan Alat.....	25
2. Hakikat Model Pembelajaran <i>Practice Rehearsal Pairs</i> (Praktek Berpasangan) .....	26
a. Model Pembelajaran.....	26
b. Model Pembelajaran <i>Practice Rehearsal Pairs</i> (Praktek Berpasangan).....	29
c. Model Pembelajaran Langsung ( <i>Direct Instruction</i> ) .....	31
B. Penelitian Yang Relevan.....	34
C. Kerangka Konseptual.....	36

D. Pengajuan Hipotesis.....	38
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>39</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	39
B. Subjek Penelitian .....	39
C. Metode Penelitian .....	40
D. Variabel Penelitian.....	40
1. Variabel Bebas (X).....	40
2. Variabel Terikat (Y).....	40
E. Definisi Operasional .....	40
F. Desain Penelitian .....	43
G. Prosedur Penelitian .....	44
H. Kontrol Terhadap Eksperimen.....	50
1. Kesahihan Eksternal ( <i>Eksternal Validity</i> ) .....	51
2. Kesahihan Internal ( <i>Internal Validity</i> ) .....	52
I. Teknik Pengumpulan Data.....	52
J. Teknik Analisis Data.....	59
1. Deskripsi Data Penelitian .....	59
2. Uji Persyaratan Analisis .....	61
a. Uji Normalitas .....	61
b. Uji Homogenitas Data.....	62
c. Uji Hipotesis.....	62
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>65</b>
A. Analisis Data Hasil Penelitian .....	65
1. Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	65
B. Uji Persyaratan Analisis.....	71
1. Pengujian Normalitas.....	71
2. Pengujian Homogenitas .....	73
3. Pengujian Hipotesis .....	74
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	76
D. Keterbatasan Penelitian.....	79
<b>BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN .....</b>	<b>80</b>
A. Kesimpulan .....	80
B. Implikasi .....	80
C. Saran .....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>84</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>86</b>