

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	10
D. Rumusan Masalah	11
E. Tujuan Penelitian.....	11
F. Manfaat Penelitian.....	12
BAB II. KERANGKA TEORITIS DAN KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN	14
A. Kerangka Teoritis	14
1. Hakikat Hasil Belajar Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan Dan Teknik Pengukuran Tanah	14
a. Hakikat Belajar	14
b. Hakikat Pembelajaran	16
c. Hasil Belajar Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan Dan Teknik Pengukuran Tanah	17
d. Hakikat Pembelajaran Dasar-Dasar Konstruksi Banguna Dan Teknik Pengukuran Tanah	24
2. Strategi Pembelajaran	32
a. Hakikat Strategi Pembelajaran.....	32
b. Strategi Pembelajaran Aktif	33
c. Prinsip- Prinsip Strategi Pembelajaran Aktif	34
d. Macam-Macam Strategi Pembelajaran Aktif	35

e. Strategi Pembelajaran Aktif Tipe Peer Lesson	37
f. Langkah-Langkah Penggunaan Strategi Peer Lesson	39
g. Kelebihan dan Kekurangan Strategi Pembelajaran Peer Lesson	46
h. Manfaat Strategi Pembelajaran Peer Lesson	48
i. Model Pembelajaran Konvensional	50
j. Perbandingan Tahapan Strategi Peer Lesson Dengan Konvensional	55
k. Pengertian Media Pembelajaran	58
l. Fungsi dan Manfaat Media Pembelajaran	60
m. Media Pembelajaran Aplikasi Zoom Meeting	62
n. Manfaat Aplikasi Zoom Meeting	63
o. Penggunaan Aplikasi Zoom Meeting	64
B. Hasil Penelitian yang Relevan	66
C. Kerangka Berpikir	69
D. Hipotesis Penelitian	72
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	73
A. Tempat dan Waktu Penelitian	73
B. Subjek dan Objek Penelitian	73
1. Subjek	73
2. Objek	73
C. Populasi dan Sampel Penelitian	74
1. Teknik Pengambilan Sampel	75
2. Teknik Pembagian Kelompok dan Leader	75
D. Metode Penelitian	76
E. Variabel Penelitian	76
1. Variabel Bebas (X)	76
2. Variabel Terikat (Y)	76
F. Defenisi Operasional	77
1. Strategi Pembelajaran Peer Lesson	77
2. Model Pembelajaran Konvensional	77
3. Hasil Belajar Dasar-Dasar Konstruksi Bangunan	77
G. Desain Penelitian	78
H. Pengontrolan Perlakuan	79

1. Validitas Internal	79
2. Validitas Eksternal	79
I. Prosedur Penelitian	80
J. Teknik Pengumpulan Data	87
K. Uji Coba Instrumen Penelitian	88
1. Validitas	88
2. Reliabilitas	90
3. Uji Tingkat Kesukaran	91
4. Uji Daya Pembeda	92
L. Teknik Analisis Data	93
1. Deskripsi Data Penelitian	93
2. Uji Persyaratan Analisis	94
a) Uji Normalitas	94
b) Uji Homogenitas	95
c) Pengujian Hopitesis	96
BAB IV. HASIL PENELITIAN.....	97
A. Deskripsi Hasil Penelitian	98
B. Tingkat Kecendrungan	102
C. Uji Persyaratan Analisis	104
1. Pengujian Normalitas	104
2. Pengujian Homogenitas.....	105
3. Pengujian Hipotesis.....	106
D. Pembahasan Hasil Penelitian	107
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	112
A. Kesimpulan.....	112
B. Implikasi.....	112
C. Saran.....	113
DAFTAR PUSTAKA	115
LAMPIRAN.....	117