

## DAFTAR ISI

<b>Lembar Judul</b>	
<b>Lembar Pengesahan</b>	
<b>Abstrak</b>	
<b>Kata Pengantar .....</b>	<b>i</b>
<b>Daftar Isi .....</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Tabel.....</b>	<b>x</b>
<b>Daftar Gambar .....</b>	<b>xii</b>
<b>Daftar Lampiran.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Tujuan Penelitian .....	9
F. Manfaat Penelitian.....	10
<b>BAB II. KERANGKA TEORITIS, KERANGKA KONSEPTUAL, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS.....</b>	<b>12</b>
A. Kerangka Teoritis.....	12
1. Hakekat Metode Pemberian Tugas dan Resitasi .....	12
1.1. Pengertian Metode Pemberian Tugas dan Resitasi.....	12

1.2. Syarat-Syarat Metode Pemberian Tugas dan Resitasi .....	14
1.3. Kelebihan dan Kekurangan Metode Pemberian Tugas dan Resitasi.....	16
1.4.Langkah-Langkah Metode Pemberian Tugas dan Resitasi.....	17
2. Hakekat Aktivitas Belajar .....	20
3. Hakekat Hasil Belajar Menggambar Teknik Dasar.....	25
B. Kerangka Konseptual .....	29
C. Pengajuan Hipotesis Penelitian.....	31
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
A. Lokasi Dan Waktu Penelitian .....	33
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	33
C. Defenisi Operasional .....	33
D. Rancangan Penelitian .....	35
E. Prosedur Penelitian .....	36
F. Teknik dan Alat Pengumpulan Data .....	40
1. Tes .....	40
2. Observasi .....	42
3. Uji Coba Instrumen .....	43
3.1. Kesahihan Instrumen .....	43
3.2. Uji Daya Pembeda Tes.....	46
3.3. Indeks Kesukaran Soal.....	49
3.4. Reliabilitas.....	50
G. Teknik Analisis Data .....	51

H. Hasil Uji Coba Instrumen .....	52
1. Validitas Tes Menggambar Teknik Dasar Siklus I.....	53
2. Uji Daya Pembeda Tes Menggambar Teknik Dasar Siklus I .....	54
3. Indeks Kesukaran Tes Menggambar Teknik Dasar Siklus I.....	55
4. Reliabilitas Tes Menggambar Teknik Dasar Siklus I.....	56
5. Validitas Tes Menggambar Teknik Dasar Siklus II .....	56
6. Uji Daya Pembeda Tes Menggambar Teknik Dasar Siklus II.....	57
7. Indeks Kesukaran Tes Menggambar Teknik Dasar Siklus II.....	58
8. Reliabilitas Tes Menggambar Teknik Dasar Siklus II.....	59
I. Indikator Keberhasilan	
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>61</b>
A. Hasil Penelitian .....	61
1. Siklus I .....	62
1.1. Tahap Perencanaan.....	62
1.2. Tahap Tindakan.....	62
1.3. Tahap Pengamatan.....	63
1.4. Tahap Refleksi.....	68
2. Siklus II .....	70
2.1. Tahap Perencanaan.....	70
2.2. Tahap Tindakan.....	71
2.3. Tahap Pengamatan.....	71
2.4. Tahap Refleksi .....	76
B. Uji Hipotesis Penelitian.....	77

C. Pembahasan Penelitian .....	79
<b>BAB V. SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN.....</b>	<b>82</b>
A. Simpulan.....	82
B. Implikasi .....	83
C. Saran.....	84

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

