**DAFTAR ISI**

HALAMAN SAMPUL i

HALAMAN JUDUL ii

PERSETUJUAN PEMBIMBING iii

PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI iv

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI v

MOTO vi

ABSTRAK vii

PRAKATA viii

DAFTAR ISI xi

DAFTAR TABEL xiv

DAFTAR GAMBAR xiv

DAFTAR LAMPIRAN xv

BAB I PENDAHULUAN 1

1. Latar Belakang 1
2. Rumusan Masalah 7
3. Tujuan 7
4. Manfaat 8

BAB II TUJUAN PUSTAKA, KERANGKA PIKIR DAN HIPOTESIS 9

1. Tinjauan Pustaka 9
2. Lingkungan Fisik Sekolah 9
3. Pengertian Lingkungan Sekolah 9
4. Ruang Lingkup Lingkungan Sekolah 11
5. Pengertian lingkungan Fisik Kelas 11
6. Penataan Lingkungan Fisik Kelas 12
7. Karakteristik Siswa Sekolah Dasar 13
8. Minat 15
9. Pengertian Minat 15
10. Ciri-ciri Minat 17
11. Jenis-jenis Minat 17
12. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Minat 18
13. Pembentukan Minat 19
14. Cara Mengetahui Minat 20
15. Menggambar 21
16. Pengertian Menggambar 21
17. Menggambar Bagi Siswa 22
18. Karakteristik Pembelajaran Seni Budaya dan Keterampilan 23
19. Kerangka Pikir 26
20. Hipotesis Penelitian 28

BAB III METODOLOGI PENELITIAN 29

1. Pendekatan dan Jenis Penelitian 29
2. Variabel dan Desain Penelitian 29
3. Definisi Oprasional Variabel 30
4. Populasi dan Sampel 34
5. Teknik Pengumpulan Data 37
6. Teknik Analisis Data 40

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 45

1. Hasil Penelitian 45
2. Pembahasan 56

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN 62

1. Kesimpulan 62
2. Saran 62

DAFTAR PUSTAKA 64

LAMPIRAN 67

RIWAYAT HIDUP 116

**DAFTAR TABEL**

Tabel Judul Halaman

3.1. Populasi Penelitian 34

3.2. Sampel Proporsi Penelitian Tiap Kelas 36

3.3. Pedoman Pensekoran Instrumen Penelitian 37

3.4. Kecenderungan Skor Responden 41

4.1. Data analisis Statistik Lingkungan Fisik Kelas 45

4.2. Kategori Kecenderungan Skor Lingkungan Fisik Kelas 46

4.3. Jumlah Skor Dominan Perindikator lingkungan 48

4.4. Data analisis Statistik minat menggambar 49

4.5. Kategori Kecenderungan Skor Minat Menggambar 46

4.6. Jumlah Skor Dominan Perindikator lingkungan 48

4.7. Uji Normalitas 53

4.8. Uji Validitas 53

4.9. Output Annova 54

4.10. Output Coefficients 54

4.11. Output Model Summary 56

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar Judul Halaman

2.1 Kerangka Pikir 28

3.1 Desain Penelitian 44

4.1 Diagram Batang Lingkungan fisik kelas 47

4.2 Diagram Batang Indikator Lingkunan Fisik Kelas 48

4.3 Diagram Batang Lingkungan Minat Menggambar 50

4.4 Diagram Batang Indikator Minat Menggambar 52

L20.1 Uji Lapangan di Kelas IV SDI BTN IKIP I 113

L20.2 Uji Lapangan di Kelas V SDI BTN IKIP I 113

L20.3 Penelitian di Kelas IV SDN Gunung Sari I 114

L20.4 Penelitian di Kelas V SDN Gunung Sari I 114

L20.5 Penelitian di Kelas IV SDN Gunung Sari II 115

L20.6 Penelitian di Kelas V SDN Gunung Sari II 115

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran Judul Halaman

1 Kisi-Kisi Angket Sebelum Validitas 68

2 Angket Sebelum Validitas 70

3 Kisi-Kisi Angket Setelah Validitas 74

4 Angket Penelitian 75

5 Daftar Data Hasil Hasil Uji Coba Angket 83

6 Output Hasil Validitas dan Reliabilitas Angket 85

7 Tabulasi Data Populasi 89

8 Tabulasi Data Sampel 94

9 Output Analisis Uji Deskripstif 98

10 Output Analisis Uji Normalitas 99

11 Output Analisis Uji Linearitas 100

12 Output Analisis Uji Hipotesis 101

13 Surat Validitas Validitas Ahli Angket 102

14 Surat Permohonan Izin Melakukan Penelitian 107

15 Surat Izin Peneltian Dinas Penaman Modal 108

16 Surat Izin Peneltian Pemerintah Kota Makassar 109

17 Surat Izin Peneltian Dinas Pendidikan 110

18 Surat Izin Telah Melaksanakan Penelitian SDN GS I 111

19 Surat Izin Telah Melaksanakan Penelitian SDN GS II 112

20 Dokumentasi Penelitian 113