

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	i
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Kajian Pustaka.....	7
1. Kemampuan Membaca Denah.....	7
2. Kemampuan Berpikir Spasial.....	10
B. Penelitian Yang Relevan	13
C. Kerangka Berpikir	18
D. Hipotesis Penelitian.....	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	21
A. Tempat dan Waktu Penelitian	21
B. Desain Penelitian.....	21
C. Populasi dan Sampel Penelitian	22
1. Populasi Penelitian	22
2. Sampel Penelitian	23

D. Teknik Pengumpulan Data.....	24
1. Kemampuan Membaca Denah.....	24
2. Kemampuan Berpikir Spasial.....	29
E. Teknik Analisis Data.....	31
1. Statistik Deskriptif.....	31
2. Statistik Inferensial.....	31
3. Uji Normalitas.....	32
4. Uji Homogenitas.....	32
5. Uji Hipotesis.....	32
F. Hipotesis Statistik.....	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	35
A. Hasil Penelitian.....	35
1. Gambaran Umum Subyek Penelitian.....	35
2. Analisis Deskriptif Variabel Penelitian.....	35
3. Uji Normalitas.....	36
4. Uji Linearitas.....	37
5. Uji Korelasi.....	38
6. Uji Hipotesis.....	39
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	40
BAB V PENUTUP.....	43
A. Kesimpulan.....	43
B. Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA.....	45
LAMPIRAN.....	48

DAFTAR TABEL

Table 2.1 Penelitian yang relevan	16
Table 3.1 Jumlah Populasi Penelitian	22
Table 3.2 Jumlah Sampel Penelitian	23
Table 3.3 Kisi-kisi Instrumen Kemampuan Membaca Denah	24
Table 3.4 Hasil Analisis Item Instrumen Kemampuan Membaca Denah	26
Table 3.5 Hasil Uji Realibilitas	27
Table 3.6 Kisi-Kisi Instrumen Kemampuan Berpikir Spasial.....	29
Table 4.1 Hasil Deskriptif Variabel Penelitian.....	35
Table 4.2 Hasil Uji Normalitas	36
Table 4.3 Hasil Uji Lineritas	37
Table 4.4 Hasil Uji Korelasi.....	38
Table 4.5 Hasil Uji Hipotesis	39



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kisi-Kisi Instrumen	48
Lampiran 2 Instrumen Penelitian	49
Lampiran 3 Data Lengkap Hasil Penelitian	58
Lampiran 4 Uji Validitas	111
Lampiran 5 Uji Realibilitas	112
Lampiran 6 Uji Normalitas	112
Lampiran 7 Uji Linearitas	112
Lampiran 8 Uji Korelasi	113
Lampiran 9 Surat Permohonan Expert Judgement	114
Lampiran 10 Surat Pernyataan Expert Judgement	115
Lampiran 11 Surat Izin Validitas	116
Lampiran 12 Dokumentasi	117
Lampiran 13 Turnitin	121

