

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR GRAFIK.....	x
DAFTAR RUMUS	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Rumusan Masalah	2
1.5 Tujuan Penelitian.....	2
1.6 Manfaat Penelitian.....	2
1.6.1 Manfaat Teoritis	2
1.6.2 Manfaat Teoritis	3
BAB II KAJIAN TEORI	4
2.1 Analisis Teori.....	4
2.1.1 Hasil Belajar Matematika.....	4
2.1.1.1 Hakikat Belajar	4
2.1.1.2 Hasil Belajar.....	6
2.1.1.3 Hasil Belajar Matematika	9
2.1.1.4 Materi Satuan Ukuran Panjang	10
2.2.2 Metode Diskusi.....	12
2.3 Kerangka Berpikir	14
2.4 Penelitian yang Relevan.....	16
2.5 Hipotesis Penelitian.....	18
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	19
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	19
3.2 Metode Penelitian	19
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	20
3.3.1 Populasi Penelitian.....	20
3.3.2 Sampel Penelitian.....	20

3.4	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	20
3.4.1	Variabel Metode Diskusi.....	20
3.4.2	Variabel Hasil Belajar	21
3.5	Teknik Pengumpulan Data Instrumen Penelitian.....	21
3.5.1	Teknik Pengumpulan Data.....	21
3.5.2	Instrumen Penelitian	22
3.6	Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	23
3.6.1	Uji Validitas.....	23
3.6.2	Uji Reliabilitas.....	24
3.7	Teknik Analisis Data.....	25
3.7.1	Pengujian Persyaratan Analisis	25
3.7.1.1	Taraf Kesukaran dan Daya Beda.....	25
3.7.1.2	Uji Normalitas.....	27
3.7.1.3	Uji Homogenitas	27
3.7.1.4	Uji Korelasi (Uji r)	28
3.7.1.5	Uji Determinasi (Uji r^2).....	29
3.7.1.6	Uji Parsial (Uji T).....	29
3.7.2	Hipotesis Penelitian.....	29
BAB IV	HASIL PENELITIAN.....	30
4.1	Deskripsi Data	30
4.1.1	Metode Diskusi (X).....	30
4.1.2	Hasil Belajar Matematika (Y).....	31
4.2	Pengujian Prasyarat Analisis.....	33
4.2.1	Uji Validitas dan Reliabilitas	33
4.2.2	Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda.....	35
4.2.3	Uji Regresi Linear Sederhana	36
4.2.4	Uji Normalitas.....	36
4.2.5	Uji Homogenitas.....	37
4.2.6	Pengujian Hipotesis.....	37
BAB V	PEMBAHASAN	39
BAB VI	PENUTUP	42
6.1	Kesimpulan.....	42
6.2	Saran	42
	DAFTAR PUSTAKA	43
	LAMPIRAN-LAMPIRAN	47
	DAFTAR RIWAYAT HIDUP	71

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Jadwal Penelitian.....	19
Tabel 3.2 Skala <i>Likert</i> Jawaban Responden.....	22
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Instrumen Soal Materi Ukuran Panjang	22
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Uji Coba Instrumen	23
Tabel 3.5 Interpretasi Nilai r	25
Tabel 3.6 Keterangan tingkat kesukaran	26
Tabel 3.7 Keterangan daya pembeda soal.....	26
Tabel 4.1 Tabel distribusi frekuensi.....	31
Tabel 4.2 Tabel distribusi frekuensi.....	33
Tabel 4.3 Hasil Uji Validitas Metode Diskusi	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Bentuk Satuan Panjang.....	11
Gambar 2.1 Kerangka Berfikir.....	15
Gambar 3.1 Desain Penelitian.....	20

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Distribusi Frekuensi Metode Diskusi	31
Grafik 4.2 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar.....	33

DAFTAR RUMUS

Rumus 3.1 <i>Product Moment</i>	24
Rumus 3.2 <i>Alpha Cronbach</i>	24
Rumus 3.3 Perhitungan Varians.....	25
Rumus 3.4 Taraf Kesukaran.....	26
Rumus 3.5 Daya Beda Soal.....	26
Rumus 3.6 Uji <i>Lilliefors</i>	27
Rumus 3.7 Uji <i>Homogenitas</i>	27
Rumus 3.8 <i>Regresi Sederhana</i>	28
Rumus 3.9 Korelasi <i>Product Moment</i>	28
Rumus 3.10 Uji Determinasi.....	29

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Tabel Uji SPSS.....	47
Lampiran 2. Rekapitulasi Angket Diskusi	55
Lampiran 3. Rekapitulasi Tes Soal Matematika	55
Lampiran 4. Soal Tes Matematika	56
Lampiran 5. Kuisioner Minat Belajar	63
Lampiran 6. Surat Validasi Instrumen Observasi	63
Lampiran 7. Surat Uji Coba Instrumen	65
Lampiran 8. Surat Keterangan Telah Uji Coba Instrumen	67
Lampiran 9. Surat Keterangan Izin Penelitian	68
Lampiran 10. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	69
Lampiran 11. Foto Dokumentasi Penelitian.....	70
Lampiran 12. Daftar Riwayat Hidup.....	71