

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN UCAPAN TERIMA KASIH	vi
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I	PENDAHULUAN
A.	Latar Belakang Masalah 1
B.	Rumusan Masalah Penelitian 4
C.	Tujuan Penelitian 5
D.	Manfaat Penelitian 5
E.	Sistematika Penulisan Skripsi 6
BAB II	LANDASAN TEORITIS
A.	Tinjauan Mengenai Efektivitas..... 7
B.	Tinjauan Mengenai Pembelajaran..... 9
C.	Tinjauan Mengenai Media Pembelajaran..... 11
D.	Tinjauan Mengenai Jobsheet..... 15
E.	Tinjauan Mengenai Hasil Belajar..... 18
F.	Tinjauan Mengenai Pelajaran Ilmu Ukur Tanah..... 20
1.	Ilmu Ukur Tanah 20
2.	Mata Pelajaran Ukur Tanah..... 21
3.	Jobsheet Ilmu Ukur Tanah..... 22
G.	Kerangka Berpikir..... 23

	H. Hipotesis Penelitian	24
BAB III	METODE PENELITIAN	
	A. Desain Penelitian	25
	B. Partisipan	26
	C. Populasi dan Sampel Penelitian	26
	1. Populasi Penelitian.....	26
	2. Sampel Penelitian.....	26
	D. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	27
	1. Variabel Penelitian.....	27
	2. Teknik Pengumpulan Data.....	27
	3. Instrumen Penelitian.....	28
	4. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian.....	30
	5. Pengujian Instrumen Penelitian.....	33
	E. Prosedur Penelitian	43
	F. Teknik Analisis Data.....	45
	1. Deskripsi Data.....	45
	2. Distribusi Hasil Belajar Siswa.....	46
BAB IV	TEMUAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Temuan Hasil Penelitian	50
	1. Deskripsi Data tentang Penggunaan Jobsheet.....	50
	2. Distribusi Hasil Belajar.....	56
	B. Pembahasan Hasil Penelitian	61
	1. Gambaran Persepsi Siswa mengenai Penggunaan Jobsheet.....	61
	2. Gambaran Hasil Belajar dan Efektivitas	62
BAB V	SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI	
	A. Simpulan	66
	B. Implikasi dan Rekomendasi.....	67

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator pada Kompetensi Dasar Pelajaran Ukur Tanah.....	22
Tabel 3.1 Jumlah Populasi Penelitian	26
Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Penelitian	31
Tabel 3.3 Hasil Uji Validitas Instrumen Angket.....	34
Tabel 3.4 Hasil Uji Validitas Instrumen Tes.....	36
Tabel 3.5 Interpretasi Koefisien Nilai r.....	38
Tabel 3.6 Kriteria Tingkat Kesukaran.....	41
Tabel 3.7 Hasil Uji Tingkat Kesukaran.....	41
Tabel 3.8 Klasifikasi Daya Pembeda	42
Tabel 3.9 Hasil Uji Daya Pembeda.....	42
Tabel 3.9 Kriteria Interpretasi Skor	45
Tabel 3.10 Distribusi Frekuensi	46
Tabel 3.11 Distribusi Frekuensi Relatif dan Kumulatif.....	46
Tabel 3.12 Kriteria Indeks Prestasi Kelompok Aspek Kognitif	47
Tabel 3.13 Kriteria Indeks Prestasi Kelompok Aspek Psikomotorik	47
Tabel 3.14 Kategori Interpretasi Efektivitas	48
Tabel 3.15 Kriteria Pengukuran Aspek Kognitif	48
Tabel 3.16 Kriteria Pengukuran Aspek Psikomotorik	49
Tabel 4.1 Persentase Indikator dan Sub Indikator Penggunaan Jobsheet	50
Tabel 4.2 Nilai Hasil Belajar pada Aspek Kognitif (kiri) dan Psikomotorik.....	56
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Nilai Hasil Belajar Siswa Aspek Kognitif.....	57
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Relatif dan Kumulatif Aspek Kognitif	57
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Nilai Hasil Belajar Siswa Aspek Psikomotorik..	58
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Relatif dan Kumulatif Aspek Psikomotorik	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Fungsi Media dalam Proses Pembelajaran.....	13
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian	44
Gambar 4.1 Diagram Batang Presentase Mengenai Kualitas Pembelajaran	51
Gambar 4.2 Diagram Batang Presentase Mengenai Kualitas Teknis Menggunakan Jobsheet	52
Gambar 4.3 Diagram Batang Presentase Mengenai Kualitas Isi dan Tujuan Penggunaan Media Jobsheet	53
Gambar 4.4 Diagram Batang Presentase Mengenai Kesesuaian Tingkat Pembelajaran Menggunakan Media Jobsheet	54
Gambar 4.5 Diagram Batang Presentase Indikator Waktu Pembelajaran Menggunakan Media Jobsheet	55
Gambar 4.6 Grafik distribusi frekuensi nilai hasil belajar siswa pada Aspek Kognitif	58
Gambar 4.7 Grafik distribusi frekuensi nilai hasil belajar siswa aspek psikomotorik.....	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

- 1.1 Surat Penunjukan Dosen Pembimbing
- 1.2 Surat Izin Penelitian
- 1.3 Surat Balasan Izin Penelitian
- 1.4 Surat Selesai Penelitian
- 1.5 Lembar Asistensi Bimbingan Skripsi
- 1.6 Berita Acara Seminar 1
- 1.7 Berita Acara Seminar 2
- 2.1 Silabus C.2.16 Ukur Tanah (Survey)
- 2.1 Distribusi Data Nilai Hasil Belajar Siswa pada Aspek Kognitif
- 2.2 Perhitungan Distribusi Frekuensi Nilai Hasil Belajar Siswa
- 2.3 Nilai Praktikum Ukur Tanah (Aspek Psikomotorik)
- 2.4 Distribusi Data Nilai Hasil Belajar Siswa pada Aspek Kognitif
- 2.5 Perhitungan Distribusi Frekuensi Nilai Hasil Belajar Siswa
- 4.1 Kisi-Kisi Instrumen Uji Coba Penelitian
- 4.2 Instrumen Uji Coba Penelitian
- 4.3 Uji Validitas Angket
- 4.4 Uji Reliabilitas Angket
- 4.5 Uji Validitas Soal
- 4.6 Uji Reliabilitas Soal
- 4.7 Uji Tingkat Kesukaran
- 4.8 Uji Daya Pembeda
- 4.9 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian
- 4.10 Instrumen Penelitian
- 5.1 Dokumentasi Penelitian