

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Batasan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	7
BAB II KEMAMPUAN PSIKOMOTORIK SISWA SMA KELAS XII DALAM PRAKTIKUM STRUKTUR TUMBUHAN	8
A. Kemampuan Psikomotorik dalam Pembelajaran	8
B. Penilaian Belajar Psikomotorik	10
C. Hasil Belajar Psikomotorik	15
D. Praktikum Struktur Tumbuhan	20
BAB III METODE PENELITIAN	30
A. Definisi Operasional	30
B. Metode Penelitian	30

C. Subjek Penelitian	31
D. Lokasi Penelitian	31
E. Prosedur Penelitian	31
F. Instrumen Penelitian	34
G. Teknik Pengumpulan Data	34
H. Teknik Pengolahan Data	35
I. Alur Penelitian	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	39
A. Hasil Penelitian	39
B. Pembahasan	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	76
A. Kesimpulan	76
B. Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN-LAMPIRAN	83
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Tujuan Instruksional Psikomotorik	9
3.1 Teknik Pengumpulan Data	35
3.2 Skor Penilaian	36



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Bagian-Bagian dari Mikroskop Cahaya	25
3.1 Alur Penelitian	38
4.1 Persentase Kemampuan Siswa dalam Membuat Preparat Tumbuhan	40
4.2 Persentase Kemampuan Siswa dalam Menggunakan Mikroskop	41
4.3 Persentase Kemampuan Siswa dalam Menggambar Hasil Pengamatan	42
4.4 Hasil Angket Tentang Pelaksanaan dan Frekuensi Praktikum	42
4.5 Hasil Angket Tentang Pengorganisasian dan Cara Guru Mengajar	44
4.6 Hasil Angket Tentang Cara Guru Mengarahkan Siswa	45
4.7 Hasil Angket Tentang Kemampuan Siswa Praktikum Struktur Tumbuhan	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A. Instrumen Penelitian	83
A.1 Pedoman Wawancara	83
A.2 Pedoman Pertanyaan Wawancara dengan Guru	84
A.3 Pedoman Pertanyaan Wawancara dengan Siswa	85
A.4 Kisi-Kisi Angket	86
A.5 Angket Siswa	87
A.6. Penilaian Kinerja Siswa Membuat Preparat	91
A.7 Penilaian Kinerja Siswa Menggunakan Mikroskop	93
A.8 Penilaian Kinerja Siswa Menggambar Hasil Pengamatan	95
A.9 Lembar Kerja Siswa	97
B. Hasil Pengolahan Data	98
B.1 Pengolahan Data Kemampuan Membuat Preparat Tumbuhan	98
B.2 Pengolahan Data Kemampuan Menggunakan Mikroskop	100
B.3 Pengolahan Data Kemampuan Menggambar Hasil Pengamatan	102
B.4 Hasil Angket Siswa	104
B.5 Hasil Wawancara Siswa	108
B.6 Hasil Wawancara Guru	111
C. Dokumentasi	114
D. Surat Izin Penelitian	121