

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Batasan Masalah	3
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
F. Metode Penelitian	4
G. Asumsi Dasar	5
H. Lokasi dan Sampel Penelitian	5
I. Sistematika Penulisan	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan tentang Asesmen	6
B. Asesmen Autentik	12
C. Asesmen berbasis Observasi	13
D. Kegiatan Praktikum	15
E. Tinjauan tentang Aktivitas Hasil Belajar	17
F. Praktikum Instalasi Penerangan Sederhana	21
G. Penilaian Praktikum	24
H. Kerangka Berfikir	27

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian	29
B. Lokasi dan Objek Penelitian	30
C. Sumber Penelitian	30
D. Fokus Penelitian	31
E. Teknik Pengumpulan Data	31
F. Teknik Analisis Data.....	33

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	36
1. Studi Kepustakaan	36
2. Gambaran Umum Pembelajaran Praktikum	36
B. Desain Produk.....	37
1. Desain Asesmen Afektif	37
2. Desain Asesmen Psikomotor	38
C. Hasil Uji Kelayakan Instrumen.....	39
1. Uji Ahli Jobshet	40
2. Uji Ahli Asesmen Afektif	41
3. Uji Ahli Asesmen Psikomotor	42
D. Revisi Instrumen	43
E. Implementasi Asesmen berbasis Observasi	44
F. Analisis Hasil Ketuntasan Belajar dengan Lembar Observasi ...	47
1. Aktivitas Hasil Belajar dengan Asesmen berbasis Observasi.....	47
2. Analisis Hasil Ketuntasan Belajar	49
G. Analisis Hasil Observasi	50
H. Temuan Hasil Penelitian	57

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	59
B. Saran	59

DAFTAR PUSTAKA	xi
----------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan Asesmen dan Evaluasi	10
Tabel 2.2 Contoh Lembar Penilaian Afektif	26
Tabel 2.3 Contoh Lembar Penilaian Psikomotor	27
Tabel 3.1 Skor Penilaian <i>Expert Judgment</i>	34
Tabel 3.2 Konversi Tingkat Pencapaian dengan Skala 4	34
Tabel 3.3 Skor Penilaian Lembar Observasi Afektif	35
Tabel 3.4 Skor Penilaian Lembar Observasi Psikomotor	35
Tabel 3.5 Konversi Tingkat Pencapaian dengan Skala 4	35
Tabel 4.1 Hasil Uji Ahli Isi Jobshet Instalasi Penerangan Sederhana	40
Tabel 4.2 Konversi Tingkat Pencapaian dengan Skala 4	41
Tabel 4.3 Hasil Uji Ahli Asesmen Afektif berbasis Observasi	42
Tabel 4.4 Konversi Tingkat Pencapaian dengan Skala 4	42
Tabel 4.5 Hasil Uji Ahli Asesmen Psikomotor berbasis Observasi	43
Tabel 4.6 Konversi Tingkat Pencapaian dengan Skala 4	43
Tabel 4.7 Tabel Hasil Belajar Siswa Afektif	47
Tabel 4.8 Konversi Tingkat Pencapaian dengan Skala 4	47
Tabel 4.9 Konversi Tingkat Pencapaian dengan Skala 4	48
Tabel 4.10 Persentasi Belajar Siswa Aspek Psikomotor	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Gambar Pengawatan Instalasi Penerangan Sederhana	23
Gambar 2.2 Gambar (tali simpul pelaut)	24
Gambar 4.1 Grafik Persentasi Belajar Afektif	47
Gambar 4.2 Garafik Persentasi Belajar Aspek Psikomotor	48

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran A-1 Lembar Penilaian hasil Observasi awal
- Lampiran A-2 Silabus Kelistrikan Pesawat Udara
- Lampiran A-3 RPP
- Lampiran A-4 Bahan Ajar pembelajaran ke 8
- Lampiran B-1 Lembar Pengamatan Penelitian
- Lampiran B-2 Jobshet Praktikum
- Lampiran B-3 Surat Keterangan Validasi *Expert Judgeman*
- Lampiran B-4 Kisi-Kisi *Expert Judgeman*
- Lampiran C-1 Hasil Belajar Afektif
- Lampiran C-2 Hasil Belajar Psikomotor
- Lampiran E-1 Lembar Bimbingan Skripsi
- Lampiran E-2 Administrasi Penelitian