

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Standart pencahayaan	11
Tabel 3.1 Definisi operasional dan variabel	34
Tabel 3.2 Jadwal Kegiatan	36
Tabel 4.1 Pengukuran Terhadap Tegangan berdasarkan output TP	38
Tabel 4.2 Data Pengukuran Hkalibrasi Terhadap Lux Meter	40
Tabel 4.3 Hasil Analisis pengukuran kalibrasi terhadap Lux Meter	42
Tabel 4.4 Data Pengukuran Kalibrasi Modul Terhadap Lux Meter Berdasarkan Jarak	43
Tabel 4.5 Pengukuran Data Ke-2 Kalibrasi Modul Terhadap Lux Meter Pada Jarak 100 sampai 150 cm	47
Tabel 4.6 Data Pengukuran Kalibrasi Modul dengan Sensor TEMT6000 R10K Terhadap Lux Meter Berdasarkan Jarak	50
Tabel 4.7 Hasil Analisis Pengukuran kalibrasi	54

Terhadap Lux MeterSetiap 1000 Lux	
Tabel 4.8 Pengukuran kalibrasi Tegangan output modul dengan arus output sensor pada range 0-3000 Lux	60
<i>Tabel 4.9 Pengukuran kalibrasi Tegangan output modul dengan arus output sensor pada range 3000-6000 Lux</i>	61
Tabel 4.10 Pengukuran kalibrasi Tegangan output modul dengan arus output sensor pada range 6000-10000 Lux	62
Tabel 4.11 Hasil Analisis Pengukuran kalibrasi Terhadap Lux Meter	63