

DAFTAR TABEL

2.1 Standart pencahayaan	9
3.1 Tabel Operasional	29
3.2 Jadwal Kegiatan	32
4.1 Hasil Test Poin 0 – 1000 lux	34
4.2 Hasil Test Poin 1000-2000 lux	36
4.3 Hasil Test Poin 2000-3000 lux	38
4.4 Hasil Test Poin 3000-4000 lux	40
4.5 Hasil Test Poin 4000-5000 lux	42
4.6 Hasil Test Poin 5000 – 10000 lux	44
4.7 Perbandingan antara jarak (cm), lux meter (lux) dan modul (lux)	47
4.8 Data pengukuran arus pada sensor	48
4.9 Perbandingan Luxmeter dengan Modul	53
4.10 Hasil Error tiap pengukuran dengan mode kalibrasi	54
4.11 Hasil Output Keseluruhan	70
5.1 Tegangan Output Sensor saat proses konversi dengan lux meter range 1	88
5.2 Tegangan Output Sensor saat proses konversi dengan lux meter range 2	94

5.3 Tegangan Output Sensor saat proses konversi dengan lux meter range 3	98
5.4 Tegangan Output Sensor saat proses konversi dengan lux meter range 4	103
5.5 Tegangan Output Sensor saat proses konversi dengan lux meter range 5	107
5.6 Tegangan Output Sensor saat proses konversi dengan lux meter range 6	111