

DAFTAR TABEL

2.1 Komplemen Warna.....	22
2.2 Senyawa Semikonduktor LED	25
2.3 Prosedur Pemakaian Reagen	33
2.4 Nilai Rujukan Parameter <i>Glucose</i>	35
3.1 Devinisi Operasional Variabel	44
3.2 Analisis Pengukuran Kegiatan	45
3.3 Jadwal Kegiatan	46
4.1 Pengukuran Perlakuan 1	52
4.2 Pengukuran Perlakuan 2.....	53
4.3 Pengukuran Perlakuan 3.....	54
4.4 Pengukuran Perlakuan 4.....	55
4.5 Perbandingan Absorbance dan Perhitungan.....	57
4.6 Pengukuran <i>Standard-Factor</i>	59
4.7 Pengukuran <i>Quality Control</i>	61
4.8 Data <i>Blanko</i> dan <i>Factor</i>	63
4.9 Data Pasien 1	63
4.10 Data Pasien 2	64
4.11 Data Pasien 3	64
4.12 Data Pasien 4.....	65
4.13 Data Pasien 5	65
4.14 Data Pasien 6.....	66
4.15 Ringkasan Pengujian LED dan Sensor Cahaya.....	67
4.16 Uji Anova	71