

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Kebutuhan dan Spesifikasi	31
Tabel 2.2. 1 Verifikasi Pengukur Suhu	35
Tabel 2.2. 2 Verifikasi Pengukur Intensitas Cahaya.....	35
Tabel 2.2. 3 Verifikasi Pengukur Kelembaban Udara	36
Tabel 2.2. 4 Verifikasi Pengedali Suhu	36
Tabel 2.2. 5 Verifikasi Intensitas Cahaya.....	37
Tabel 2.2. 6 Verifikasi Pengendali Kelembaban Udara.....	37
Tabel 2.2. 7 Verifikasi Tampilan dan Informasi mengenai kondisi lingkungan	38
Tabel 2.2. 8 Verifikasi Cover Transparant.....	38
Tabel 2.2. 9 Verifikasi Dimensi Produk.....	39
Tabel 2.2. 10 Verifikasi Parameter kondisi lingkungan yang sesuai untuk anthurium	40
Tabel 3. 1 Tabel Input Output Diagram Blok level 0	42
Tabel 3. 2 Tabel Input Output Diagram Blok level 1	44
Tabel 3. 3 Input dan Output Power Supply	45
Tabel 3. 4 Input dan Output Power Supply	45
Tabel 3. 5 Input dan Output Power Supply.....	46
Tabel 3. 6 FlowChart Sistem	47
Tabel 3. 7 Sensor Intensitas Cahaya	51
Tabel 3. 8 Sensor Suhu dan Kelembaban.....	51
Tabel 3. 9 Unit Kontrol.....	52
Tabel 3. 10 User Interface Display	52
Tabel 3. 11 Aktuator Suhu	52
Tabel 3. 12 Aktuator Kelembaban	53
Tabel 3. 13 Aktuator Intensitas Cahaya	54
Tabel 3. 14 Bahan Cover Box.....	54
Tabel 3. 15 Sumber Daya	55
Tabel 3. 16 Komponen Terpilih.....	55
Tabel 3. 17 Perbandingan URBANISCAPE dan Grow Tent	56
Tabel 4. 1 Hasil Pengujian Subsistem Cahaya	74
Tabel 4. 2 Tabel Pengujian.....	74
Tabel 4. 3 implementasi dan grafik rencana.....	94
Tabel 5. 1 Data Pengujian Spesifikasi 1.....	101
Tabel 5. 2 Data Pengujian Spesifikasi 2.....	103

Tabel 5. 3 Data Hasil Pengujian Spesifikasi 3	105
Tabel 5. 4 Tabel Data Pengujian Spesifikasi 4.....	107
Tabel 5. 5 Tabel Data Pengujian Spesifikasi 5.....	108
Tabel 5. 6 Tabel Data Pengujian Spesifikasi 5 Dengan Diberikan Error.....	109
Tabel 5. 7 Hasil Pengujian Spesifikasi 6.....	110
Tabel 5. 8 Kondisi Lingkungan Pengujian.....	121
Tabel 5. 9 Hasil Pengujian Spesifikasi.....	122