

## 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