

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2.1. Detail Taksonomi Sapodilla	8
Tabel 2.2. Morfologi Perkembangan Buah Sawo	9
Tabel 2.3. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Nilai Rata-Rata Kekerasan, Kadar Air Dan Total Padatan Terlarut Pada Buah Sawo.....	10
Tabel 2.4. Data Statistik Sampel Sawo Dengan Metode Destruktif.....	11
Tabel 2.5. Komposisi Buah Sawo Matang 100 g Bagian Yang Bisa Dimakan ...	11
Tabel 2.6. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Nilai Kecerahan Buah Sawo (L*), Hijau-Merah (a*) dan Biru-Kuning (b*)	12
Tabel 2.7. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Nilai ⁰ Hue dan Chroma Sawo	13
Tabel 2.8. Warna Spektrum Cahaya Tampak.....	16
Tabel 2.9. Ketentuan Warna Dasar Dan Nilai RGB Yang Sesuai.....	16
Tabel 2.10. sRGB Centroids untuk Kategori ISCC-NBS Level 1	17
Tabel 2.11. sRGB Centroids untuk Kategori ISCC-NBS Level 2	18
Tabel 2.12. sRGB Centroids untuk Kategori ISCC-NBS Level 3	19
Tabel 2.13. Spesifikasi Arduino Uno	26
Tabel 2.14. Filter jenis PIN S2 dan S3	28
Tabel 2.15. Penskalaan Frekuensi Output PIN S0 dan S1	29
Tabel 2.16. Fungsi Terminal Sensor TCS3200	29
Tabel 2.17. Spesifikasi Sensor Load Cell.....	31
Tabel 2.18. Spesifikasi Sensor Ultrasonik HC-SR04.....	32
Tabel 2.19. Pin-pin di LCD	36
Tabel 3.1. Alat Penelitian	38
Tabel 3.2. Bahan Penelitian.....	38
Tabel 3.3. Teknik Pengambilan Data Tingkat Kematangan Buah Sawo	41
Tabel 4.1. Hasil Pengujian Menggunakan Sensor TCS3200, Sensor Load Cell dan Sensor Ultrasonik	45
Tabel 4.2. Hasil Pengujian Menggunakan Sensor TCS34725, Sensor Load Cell dan Sensor Ultrasonik.....	46
Tabel 4.3. Hasil Pembacaan Data Berat Buah Menggunakan Timbangan Digital dan Sensor Load Cell.....	46
Tabel 4.4. Hasil Perhitungan Error Sensor Load Cell.....	47
Tabel 4.5. Hasil Pembacaan Ukuran Buah Menggunakan Jangka Sorong dan Sensor Ultrasonik	49
Tabel 4.6. Hasil Perhitungan Error Sensor Ultrasonik.....	50
Tabel 4.7. Hasil Pengujian Sensor TCS3200, Sensor TCS34725 dan Kondisi Sebenarnya.....	52