



DAFTAR TABEL

1	Bahan pembuatan <i>casing</i>	11
2	Bahan pembuatan rangkaian elektronik	11
3	Kebutuhan perangkat lunak	12
4	Daftar fungsi aplikasi	15
5	Bahasa yang digunakan di <i>Webside</i>	19
6	Data Kalibrasi	23
7	Data Pengujian	23

DAFTAR GAMBAR

1	NodeMCU	3
2	LCD 16 x 2	3
3	Sensor Warna TCS3200	4
4	PCF 8574	4
5	<i>Load Cell</i>	5
6	Modul HX711	5
7	Arduino IDE	6
8	System Development Life Cycle (SDLC)	7
9	Logo Semai <i>Technology</i>	9
10	Struktur Organisasi	9
11	<i>Flowchart</i>	13
12	Desain Alat	14
13	Skematik Rangkaian	14
14	Desain Halaman Login	16
15	Desain Halaman Register	16
16	Desain Halaman Data Sayur	17
17	Halaman Hitung Modal <i>Grade A</i>	17
18	Halaman Hitung Modal <i>Grade B</i>	18
19	Halaman Hitung Modal <i>Grade C</i>	18
20	Alat Siap Uji	19
21	Tampilan Halaman Login	20
22	Tampilan Halaman Register	20
23	Tampilan Data Sayur <i>Grade A</i>	21
24	Tampilan Data Sayur <i>Grade B</i>	21
25	Tampilan Data Sayur <i>Grade C</i>	21
26	Tampilan Halaman Hitung Modal <i>Grade A</i>	22
27	Tampilan Halaman Hitung Modal <i>Grade B</i>	22
28	Tampilan Halaman Hitung Modal <i>Grade C</i>	22
29	Hitung Modal <i>Grade A</i>	24
30	Hitung Modal <i>Grade B</i>	24
31	Hitung Modal <i>Grade C</i>	25

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

