

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1	Tanaman stroberi (<i>Fragaria x ananassa</i>)	6
Gambar 2. 2	Kebun stroberi (<i>Fragaria x ananassa</i>)	7
Gambar 2. 3	Akar stroberi (<i>Fragaria x ananassa</i>)	8
Gambar 2. 4	Daun stroberi (<i>Fragaria x ananassa</i>)	9
Gambar 2. 5	Bunga stroberi (<i>Fragaria x ananassa</i>)	10
Gambar 2. 6	Putik dan benang sari stroberi (<i>Fragaria x ananassa</i>)	10
Gambar 2. 7	Buah Stroberi (<i>Fragaria x ananassa</i>).....	11
Gambar 2. 8	Struktur vitamin C	14
Gambar 3. 1	Diagram alir	28
Gambar 4. 1	Pengambilan sampel buah stroberi (<i>Fragaria x ananassa</i>)	29
Gambar 4. 2	Proses pencucian buah stroberi (<i>Fragaria x ananassa</i>)	29
Gambar 4. 3	Penimbangan buah stroberi (<i>Fragaria x ananassa</i>)	30
Gambar 4. 4	Penyimpanan buah stroberi (<i>Fragaria x ananassa</i>)	30
Gambar 4. 5	Preparasi buah stroberi (<i>Fragaria x ananassa</i>)	30
Gambar 4. 6	Grafik kadar vitamin C	33
Gambar 4. 7	Grafik tekstur	33
Gambar 4. 8	Grafik aroma	34
Gambar 4. 9	Grafik warna	34
Gambar 4. 10	Reaksi asam askorbat dengan iodium.....	35
Gambar 4. 11	Reaksi perubahan vitamin C.....	37

