

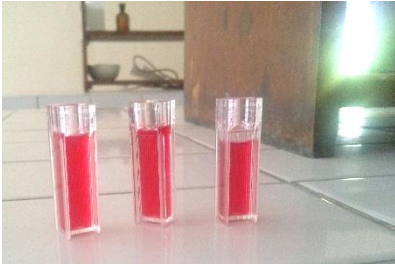



LAMPIRAN

Lampiran Gambar

No.	Gambar	Keterangan
1.		Bahan baku, bunga mawar merah kering
2.		Berat sampel (serbuk mawar merah) 2 gram di panaskan pada suhu 50, 55 dan 60 °C
3.		Berat sampel (serbuk mawar merah) 4 gram di panaskan pada suhu 50, 55 dan 60°C
4.		Berat sampel (serbuk mawar merah) 2 gram di panaskan pada suhu 50, 55 dan 60 °C

6.



Spektrofotometer Spetonic
Genesys 20 Visible

Lampiran Grafik dan Perhitungan

1. Tabel Hasil Pengamatan

Percobaan	Berat Sampel (gram)	Temperatur Pengujian (°C)	Absorbansi	Konsentrasi (ppm)
1.	2	50	2,651	2,650
2.	2	55	2,812	2,816
3.	2	60	3,146	3,148
4.	4	50	3,252	3,255
5.	4	55	3,271	3,278
6.	4	60	3,296	3,299
7.	6	50	3,315	3,315
8.	6	55	3,340	3,342
9.	6	60	3,422	3,422

2. Grafik Hubungan Absorbansi dan Konsentrasi pada ekstrak bunga mawar merah dengan $\lambda = 520 \text{ nm}$

