

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 : Hasil Pengamatan

1. Tabel 4. Hasil Pengamatan Absorbansi Klorofil dari Daun Kangkung *Dengan Solvent Aquadest pada  $\lambda$  650 nm*

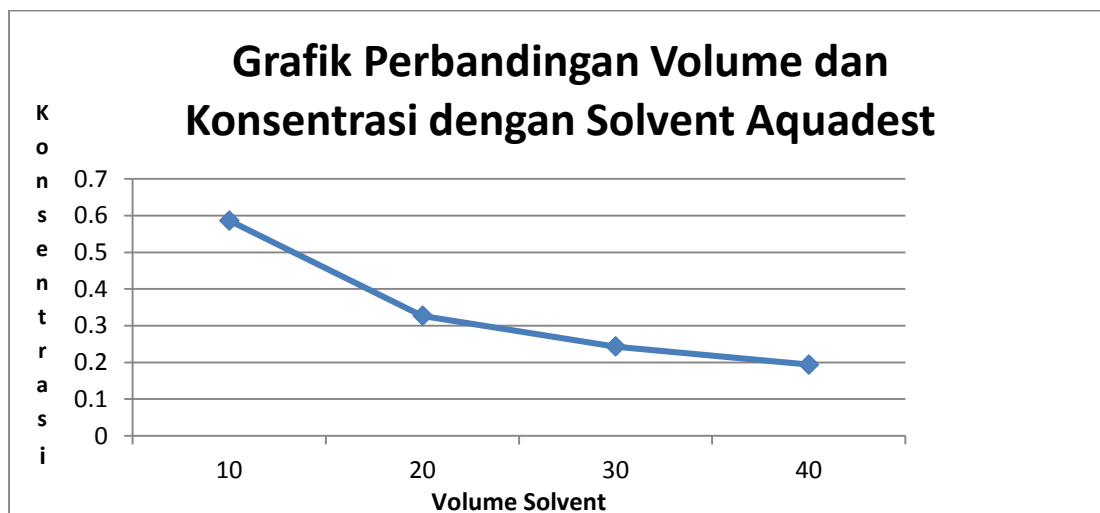
Percobaan	Daun Kangkung (gr)	Volume Solvent Aquadest (ml)	Konsentrasi (ppm)	Absorbansi	Kadar Klorofil (mg/l)
I	1	10	0,586	0,587	0,586
II	1	20	0,327	0,326	0,327
III	1	30	0,243	0,245	0,243
IV	1	40	0,194	0,195	0,194

2. Tabel 5. Hasil Pengamatan Absorbansi Klorofil dari Daun Kangkung *Dengan Solvent Ethanol pada  $\lambda$  650 nm*

Percobaan	Daun	Volume	Konsentrasi	Absobansi	Kadar Klorofil
	Kangkung (gr)	Solvent Ethanol (ml)	(ppm)		(mg/l)
I	1	10	0,651	0,650	0,651
II	1	20	0,343	0,340	0,343
III	1	30	0,182	0,185	0,182
IV	1	40	0,133	0,130	0,133

### Lampiran 2. : Grafik

3. Grafik Perbandingan Volume dan Konsentrasi dengan Solvent Aquadest



4. Grafik Perbandingan Volume dan Konsentrasi dengan Solvent Ethanol

