

LAMPIRAN 1

HASIL PENGAMATAN PENELITIAN

1. Hasil Pengamatan Daun Mimba

1.1 Variabel 1

Tabel 2. Variabel 1 gr Daun Mimba + 200 ml Aquadest

Pengujaan	Panjang Gelombang (λ)				
	560	565	570	575	580
Absorbansi	0,108	0,106	0,102	0,100	0,097
% Transmittasi	78,0	78,4	79,0	79,4	79,7
Konsentrasi	0,108	0,105	0,102	0,101	0,098

1.2 Variabel 2

Tabel 3. Variabel 2 gr Daun Mimba + 200 ml Aquadest

Pengujaan	Panjang Gelombang (λ)				
	560	565	570	575	580
Absorbansi	0,181	0,176	0,173	0,167	0,164
% Transmittasi	66,1	66,8	67,2	68,0	68,6
Konsentrasi	0,179	0,178	0,171	0,167	0,163

1.3 Variabel 3

Tabel 4. Variabel 3 gr Daun Mimba + 200 ml Aquadest

Pengujaan	Panjang Gelombang (λ)				
	560	565	570	575	580
Absorbansi	0,254	0,248	0,241	0,235	0,229
% Transmittansi	55,5	56,6	57,5	58,2	59,0
Konsentrasi	0,255	0,247	0,241	0,235	0,229

2 Hasil Pengamatan Daun Mindi

2.1 Variabel 1

Tabel 5. Variabel 1 gr Daun Mindi + 200 ml Aquadest

Pengujaan	Panjang Gelombang (λ)				
	560	565	570	575	580
Absorbansi	0,213	0,212	0,212	0,212	0,213
% Transmittansi	61,2	61,4	61,4	61,4	61,3
Konsentrasi	0,214	0,212	0,212	0,212	0,213

2.2 Variabel 2

Tabel 6. Variabel 2 gr Daun Mindi + 200 ml Aquadest

Pengujaan	Panjang Gelombang (λ)				
	560	565	570	575	580
Absorbansi	0,066	0,065	0,063	0,063	0,062
% Transmittansi	85,9	86,2	86,6	86,6	86,6
Konsentrasi	0,066	0,065	0,063	0,063	0,061

2.3 Variabel 3

Tabel 7. Variabel 3 gr Daun Mindi + 200 ml Aquadest

Pengujaan	Panjang Gelombang (λ)				
	560	565	570	575	580
Absorbansi	0,052	0,052	0,051	0,049	0,048
% Transmittasi	88,7	88,8	89,0	89,4	89,5
Konsentrasi	0,052	0,052	0,050	0,049	0,048