

**LAMPIRAN I**  
**DATA HASIL ANALISIS**

Tabel . 4 Data pengujian karbon aktif

No.	Data Uji	Sampel Karbon aktif dengan variasi konsentrasi				
		7%	8%	9%	10%	11%
1	Kadar air ( % )	5,88	5,6	4,71	3,8	2,85
2	Kadar abu ( % )	3,96	4,95	5,82	5,88	6,86
3	Volatile Matter ( % )	4,12	3,31	3,29	3,13	2,15
4	Daya Serap Iodium ( Mg/g )	779,4	831,36	883,32	935,28	987,24

Tabel. 5 Data Pengujian daya serap dengan larutan metilen biru

No.	Konsentrasi Aktivator ( % )	Hasil Analisa		
		% T	Absorbansi	Konsentrasi Sampel
1	7	18,1	0,742	53,434
2	8	23,7	0,625	38,039
3	9	26,7	0,573	31,197
4	10	27,2	0,428	12,118
5	11	28,4	0,412	10,013