

## Lampiran 2. Nilai Absorbansi CO<sub>2</sub> murni dengan spektrofotometer

**Tabel 8. Nilai Absorbansi CO<sub>2</sub> dengan Spektrofotometer**

Suhu Penyimpanan	Perlakuan (Udara:CO <sub>2</sub> ) dalam Toples	Nilai Absorbansi Hari ke...									
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
<b>T1 (29°-32°C)</b>	<b>A (5:5)</b>	0,1890	0,2150	0,5090	0,2450	0,2090	0,1210				
	<b>B (10:5)</b>	0,2180	0,2570	0,2770	0,2470	0,2470	0,0980	0,2810			
	<b>C (5:10)</b>	0,2260	0,2350	0,4140	0,2460	0,2160	0,1570	0,2430			
	<b>D (10:10)</b>	0,2240	0,1800	0,2410	0,3040	0,2100					
<b>T2 (10°-12°C)</b>	<b>A (5:5)</b>	0,4230	0,5580	0,2950	0,5080	0,5600	0,5540	0,3390	0,3370	0,375	0,1790
	<b>B (10:5)</b>	0,5210	0,5510	0,3600	0,5790	0,5320	0,4890	0,3550	0,3760	0,3850	0,2140
	<b>C (5:10)</b>	0,4680	0,5060	0,3320	0,5450	0,5160	0,4620	0,3650	0,2790	0,2830	0,1600
	<b>D (10:10)</b>	0,5210	0,5440	0,2630	0,5040	0,5140	0,4960	0,3760	0,3210	0,3300	0,152

**Lanjutan**

Suhu Penyimpanan	Perlakuan (Udara:CO2) dalam Toples	Nilai Absorbansi hari ke...									
		22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
<b>T1 (29°-32°C)</b>	<b>A (5:5)</b>										
	<b>B (10:5)</b>										
	<b>C (5:10)</b>										
	<b>D (10:10)</b>										
<b>T2 (10°-12°C)</b>	<b>A (5:5)</b>	0,2150	0,3570	0,1850	0,2550	0,4260	0,3230	0,2240	0,4530	0,4110	
	<b>B (10:5)</b>	0,2080	0,3840	0,2110	0,2110	0,4090	0,4380				
	<b>C (5:10)</b>	0,2850	0,2860	0,1710	0,2020	0,3660	0,3750	0,3580	0,3370		
	<b>D (10:10)</b>	0,3060	0,3440	0,2090	0,2170	0,1730	0,3630	0,4190	0,4960	0,4310	