

Lampiran 3. Data Nilai Konsentrasi CO₂ (ml) Buah Salak Pondoh Selama Penyimpanan

Tabel 9. Nilai Konsentrasi (Produksi) CO₂ (ml) Buah Salak Ponndoh Selama Penyimpanan

Suhu Penyimpanan	Perlakuan (Udara:CO ₂) dalam Toples	Nilai konsentrasi salak hari ke...									
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
T1 (29°-32°C)	A (5:5)	0,5253	0,4982	0,1921	0,4670	0,5044	0,5960				
	B (10:5)	0,4951	0,4545	0,4336	0,4649	0,4649	0,6200	0,4295			
	C (5:10)	0,4867	0,4774	0,2910	0,4659	0,4971	0,5586	0,4690			
	D (10:10)	0,4888	0,5346	0,4711	0,4055	0,5034					
T2 (10°-12°C)	A (5:5)	0,2617	0,1411	0,4149	0,1932	0,1390	0,1453	0,3691	0,3712	0,3316	0,5357
	B (10:5)	0,1796	0,1484	0,3472	0,1193	0,1682	0,2130	0,3524	0,3306	0,3212	0,4992
	C (5:10)	0,2348	0,1953	0,3764	0,1547	0,1848	0,2411	0,3420	0,4316	0,4274	0,5554
	D (10:10)	0,1796	0,1557	0,4482	0,1973	0,1869	0,2057	0,3306	0,3878	0,3785	0,5638

Lanjutan

Suhu Penyimpanan	Perlakuan (Udara:CO2) dalam Toples	Nilai konsentrasi hari ke...									
		22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
T1 (29°-32°C)	A (5:5)										
	B (10:5)										
	C (5:10)										
	D (10:10)										
T2 (10°-12°C)	A (5:5)	0,4982	0,3504	0,5294	0,5294	0,2785	0,3858	0,4888	0,2504	0,2941	
	B (10:5)	0,5055	0,3222	0,5023	0,5023	0,2962	0,2660				
	C (5:10)	0,4253	0,4243	0,5440	0,5117	0,3410	0,3316	0,3493	0,3712		
	D (10:10)	0,4035	0,3639	0,5044	0,4961	0,5419	0,3441	0,2858	0,2057	0,2733	