

KOMBINASI PERLAKUAN KONSENTRASI ASAM SITRAT

NO.	VARIABEL	PERLAKUAN			TERBAIK	TERJELEK	SELISIH
		C1	C2	C3			
1	Air	61.32	63.01	63.69	61.32	63.69	-2.38
2	Protein	21.09	20.14	18.07	21.09	18.07	3.02
3	Abu	6.63	6.74	6.23	6.23	6.74	-0.51
4	Lemak	6.70	7.30	7.50	6.70	7.50	-0.80
5	amoniak	19.97	17.00	16.60	16.60	19.97	-3.37
6	a_w	0.76	0.76	0.77	0.76	0.77	-0.02
7	pH	5.26	4.87	4.66	4.66	5.26	-0.60
8	Rasa	5.91	5.32	5.01	5.91	5.01	0.90
9	Aroma	5.44	5.40	5.29	5.44	5.29	0.14
10	Tekstur	5.45	5.18	5.08	5.45	5.08	0.37
11	Warna	5.70	5.62	5.55	5.70	5.55	0.15

PERLAKUAN TERBAIK KONSENTRASI ASAM SITRAT

VARIABEL	BV	BN	C1		C2		C3	
			Ne	Nh	Ne	Nh	Ne	Nh
Air	0.6181	0.0932	1.000	0.093	0.287	0.027	0.000	0.000
Protein	0.5678	0.0856	1.000	0.086	0.684	0.059	0.000	0.000
Abu	0.8090	0.1220	0.212	0.026	0.000	0.000	1.000	0.122
Lemak	0.6834	0.1031	1.000	0.103	0.256	0.026	0.000	0.000
Amoniak	1.0000	0.1508	0.000	0.000	0.881	0.133	1.000	0.151
a_w	0.8744	0.1319	0.687	0.091	1.000	0.132	0.000	0.000
pH	0.8442	0.1273	0.000	0.000	0.645	0.082	1.000	0.127
Rasa	0.2010	0.0303	1.000	0.030	0.346	0.010	0.000	0.000
Aroma	0.3518	0.0531	1.000	0.053	0.731	0.039	0.000	0.000
Tekstur	0.4422	0.0667	1.000	0.067	0.284	0.019	0.000	0.000
Warna	0.2412	0.0364	1.000	0.036	0.444	0.016	0.000	0.000
Total	6.6332			0.585		0.543		0.400

KOMBINASI PERLAKUAN LAMA PERENDAMAN

NO.	VARIABEL	PERLAKUAN			TERBAIK	TERJELEK	SELISIH
		T1	T2	T3			
1	Air	61.89	63.01	63.12	61.89	63.12	-1.23
2	Protein	20.98	20.21	18.12	20.98	18.12	2.86
3	Abu	6.74	6.58	6.29	6.29	6.74	-0.44
4	Lemak	6.35	7.43	7.72	6.35	7.72	-1.37
5	amoniak	20.08	16.60	16.89	16.60	20.08	-3.48
6	a_w	0.76	0.77	0.77	0.76	0.77	0.00
7	pH	5.01	4.92	4.86	4.86	5.01	-0.15
8	Rasa	5.48	5.53	5.23	5.53	5.23	0.31
9	Aroma	5.38	5.26	5.49	5.49	5.26	0.24
10	Tekstur	5.31	5.09	5.31	5.31	5.09	0.22
11	Warna	5.57	5.66	5.64	5.66	5.57	0.08

PERLAKUAN TERBAIK LAMA PERENDAMAN

VARIABEL	BV	BN	T1		T2		T3	
			Ne	Nh	Ne	Nh	Ne	Nh
Air	0.6181	0.0932	1.000	0.093	0.089	0.008	0.000	0.000
Protein	0.5678	0.0856	1.000	0.086	0.730	0.063	0.000	0.000
Abu	0.8090	0.1220	0.000	0.000	0.357	0.044	1.000	0.122
Lemak	0.6834	0.1031	1.000	0.103	0.213	0.022	0.000	0.000
Amoniak	1.0000	0.1508	0.000	0.000	1.000	0.151	0.917	0.138
a_w	0.8744	0.1319	1.000	0.132	0.000	0.000	0.000	0.000
pH	0.8442	0.1273	0.000	0.000	0.634	0.081	1.000	0.127
Rasa	0.2010	0.0303	0.836	0.025	1.000	0.030	0.000	0.000
Aroma	0.3518	0.0531	0.535	0.028	0.000	0.000	1.000	0.053
Tekstur	0.4422	0.0667	0.974	0.065	0.000	0.000	1.000	0.067
Warna	0.2412	0.0364	0.000	0.000	1.000	0.036	0.800	0.029
Total	6.6332			0.533		0.435		0.537