

Tabel 15. Data Analisa De Garmo

Parameter	Panelis																				Total	Bobot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
yodium	2	1	5	3	10	3	1	5	4	4	1	1	5	5	3	7	4	1	5	3	73	0.0553
Kadar Air	1	2	6	4	9	2	2	6	5	5	2	2	6	1	2	6	5	2	1	5	74	0.05606
Total Asam	6	10	11	11	11	4	5	10	11	11	11	7	7	11	11	11	9	10	9	11	187	0.14167
Gel Strength	4	7	8	8	5	7	4	8	6	8	4	3	8	6	8	8	8	5	4	4	123	0.09318
pH	3	3	7	5	7	1	3	7	7	6	6	4	9	8	1	5	6	3	3	6	100	0.07576
Total Gula	11	11	10	10	8	6	7	11	8	10	10	6	11	9	9	10	11	9	10	9	186	0.10758
Viskositas	5	8	9	9	6	5	6	9	9	7	5	5	10	7	6	9	7	7	6	7	142	0.10758
Rasa	7	4	1	1	4	8	8	1	3	1	7	8	1	2	4	1	1	4	2	1	69	0.05227
Warna	10	9	2	7	2	9	9	4	10	9	9	9	2	10	10	4	10	11	7	8	151	0.11439
Aroma	8	5	3	2	3	10	10	2	1	2	8	11	3	4	5	3	2	6	8	10	106	0.0803
Tekstur	9	6	4	6	1	11	11	3	2	3	3	10	4	3	7	2	3	8	11	2	109	0.08258
<b>total</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>1320</b>	<b>0.96667</b>

Parameter	SAMPEL					Terbaik	Terjelek	Selisih
	A	B	C	D	E			
Iodium	7.55	6.6	6.5	6.47	6.32	7.55	6.32	1.23
Kadar Air	45.95	51.21	54.32	50.76	50.04	45.95	54.32	-8.37
Total Asam	0.37	0.32	0.32	0.31	0.30	0.37	0.3	0.07
Gel Strength	1.15	0.57	0.42	0.42	0.40	1.15	0.4	0.75
pH	3.76	3.78	3.80	3.79	3.84	3.76	3.84	-0.08
Total Gula	68.07	70.31	70.60	71.79	72.73	68.07	72.73	-4.66
Viskositas	4400.26	4882.18	5406.83	5690.61	6061.12	4400.26	6061.12	-1660.86
Rasa	4.17	4.30	4.30	4.35	4.35	4.35	4.17	0.18
Warna	4.20	4.27	4.25	4.25	4.62	4.62	4.20	0.42
Aroma	4.29	4.41	4.41	4.45	4.45	4.45	4.29	0.16
Tekstur	3.93	4.20	4.20	4.35	4.53	4.53	3.93	0.6

Parameter	Bobot	A		B		C		D		E	
		NE	NP	NE	NP	NE	NP	NE	NP	NE	NP
Iodium	0.055	1.000	0.055	0.228	0.013	0.146	0.008	0.122	0.007	0.000	0.000
Kadar Air	0.088	1.000	0.088	0.371	0.033	0.000	0.000	0.425	0.037	0.511	0.045
Total Asam	0.132	1.000	0.132	0.286	0.038	0.286	0.038	0.143	0.019	0.000	0.000
Gel Strength	0.123	1.000	0.123	0.227	0.028	0.027	0.003	0.027	0.003	0.000	0.000
pH	0.092	1.000	0.092	0.750	0.069	0.500	0.046	0.625	0.057	0.000	0.000
Total Gula	0.151	1.000	0.151	0.520	0.078	0.458	0.069	0.202	0.030	0.000	0.000
Viskositas	0.099	1.000	0.099	0.710	0.070	0.394	0.039	0.223	0.022	0.000	0.000
Rasa	0.061	-0.017	-0.001	0.722	0.044	0.722	0.044	1.000	0.061	1.000	0.061
Warna	0.066	0.000	0.000	0.167	0.011	0.119	0.008	0.119	0.008	1.000	0.066
Aroma	0.086	0.000	0.000	0.750	0.065	0.750	0.065	1.000	0.086	1.000	0.086
Tekstur	0.103	0.000	0.000	0.450	0.046	0.450	0.046	0.700	0.072	1.000	0.103
total	1.055		0.739		0.494		0.366		0.403		0.361

