

Hasil Uji Hedonik

Parameter	Formula				p-value
	F0	F1	F2	F3	
Warna (mm)	46.40 ± 28.47 ^a	80.50 ± 16.57 ^b	80.37 ± 15.79 ^b	74.87 ± 24.48 ^b	0.00
Aroma (mm)	43.93 ± 25.00 ^a	77.60 ± 18.32 ^b	77.93 ± 16.17 ^b	77.47 ± 21.21 ^b	0.00
Rasa (mm)	50.00 ± 28.89 ^a	58.83 ± 23.23 ^b	54.20 ± 27.27 ^b	37.57 ± 21.99 ^a	0.01
Tekstur (mm)	54.80 ± 25.91 ^a	66.03 ± 17.60 ^a	70.30 ± 19.16 ^b	57.23 ± 25.37 ^a	0.02
Kekentalan (mm)	49.37 ± 26.46 ^a	65.63 ± 18.03 ^b	68.87 ± 67.70 ^b	67.70 ± 27.95 ^b	0.00
Keseluruhan (mm)	50.27 ± 31.34 ^a	67.40 ± 18.61 ^c	63.53 ± 20.92 ^{bc}	52.40 ± 19.81 ^{ab}	0.01

- Nilai disajikan dalam bentuk mean ± std.deviasi
- Nilai yang diikuti oleh huruf superskrip berbeda memiliki nilai perbedaan yang signifikan
- Nilai yang diikuti oleh huruf superskrip sama memiliki nilai perbedaan yang tidak signifikan

Hasil Uji Mutu Hedonik

Parameter	Formula				p-value
	F0	F1	F2	F3	
	Mean ± std.dev	Mean ± std.dev	Mean ± std.dev	Mean ± std.dev	
Warna (mm)	20.87 ± 17.58 ^a	78.53 ± 17.01 ^b	82.57 ± 18.67 ^b	88.90 ± 24.46 ^b	0.00
Aroma (mm)	28.50 ± 18.35 ^a	84.67 ± 16.13 ^b	88.87 ± 14.25 ^{bc}	94.50 ± 15.63 ^c	0.00
Rasa (mm)	36.63 ± 25.62 ^a	70.10 ± 19.98 ^b	85.00 ± 18.07 ^c	91.93 ± 19.22 ^c	0.00
Tekstur (mm)	58.60 ± 31.63	61.90 ± 20.58	70.90 ± 24.39	63.60 ± 31.78	0.36
Kekentalan (mm)	41.47 ± 30.84 ^a	59.77 ± 23.38 ^b	65.70 ± 28.31 ^b	80.97 ± 23.70 ^c	0.00

- Nilai disajikan dalam bentuk mean ± std.deviasi
- Nilai yang diikuti oleh huruf superskrip berbeda memiliki nilai perbedaan yang signifikan
- Nilai yang diikuti oleh huruf superskrip sama memiliki nilai perbedaan yang tidak signifikan

Hasil Analisis Nilai Gizi

Zat Gizi	Formula				p-value
	F0	F1	F2	F3	
	Mean ± std.dev	Mean ± std.dev	Mean ± std.dev	Mean ± std.dev	
Kadar Air (%)	70.16 ± 0.04 ^a	69.51 ± 0.02 ^b	69.05 ± 0.02 ^c	65.87 ± 0.02 ^d	0.00
Kadar Abu (%)	0.42 ± 0.02 ^a	0.53 ± 0.03 ^b	0.95 ± 0.03 ^c	1.10 ± 0.02 ^d	0.00
Kadar Lemak (%)	0.32 ± 0.02 ^a	0.54 ± 0.02 ^b	0.43 ± 0.39 ^b	0.39 ± 0.00 ^c	0.01
Kadar Serat (%)	4.70 ± 0.01 ^a	4.57 ± 0.04 ^b	4.21 ± 0.01 ^c	4.13 ± 0.02 ^d	0.00
Kadar Protein (%)	6.71 ± 0.02 ^a	6.70 ± 0.014 ^b	6.44 ± 0.02 ^b	7.36 ± 0.02 ^c	0.00
Kadar KH (%)	17.67 ± 0.06 ^a	18.13 ± 0.06 ^b	18.91 ± 0.01 ^c	21.14 ± 0.05 ^d	0.00

- Nilai disajikan dalam bentuk mean ± std.deviasi
- Nilai yang diikuti oleh huruf superskrip berbeda memiliki nilai perbedaan yang signifikan
- Nilai yang diikuti oleh huruf superskrip sama memiliki nilai perbedaan yang tidak signifikan