

**LAMPIRAN I**  
**DATA PENELITIAN**

**1. Data Hasil Kadar Air pada Mi Kering**

Tabel 1. Data Hasil Kadar Air pada Mi Kering

Sampel	Berat cawan kosong (gr)	Berat cawan + sampel awal (gr)	Berat cawan + sampel akhir (gr)	Kadar air (%)
A1	29,0527	34,0776	33,6394	8,72
A2	28,9420	34,0876	33,6651	8,21
A3	30,8649	35,9501	35,5891	7,10
A4	30,8649	35,9400	35,6193	6,32
A5	29,1062	34,2138	33,9278	5,60

**2. Data Hasil Kadar Abu pada Mi Kering**

Tabel 2. Data Hasil Kadar Air pada Mi Kering

Sampel	Berat cawan kosong + tutup (gr)	Berat cawan + sampel awal (gr)	Berat cawan + sampel akhir (gr)	Kadar abu (%)
A1	21,7910	26,7923	21,8373	0,93
A2	41,9464	46,9479	41,9911	0,89
A3	39,9286	44,9684	39,9709	0,84
A4	37,2225	42,2623	37,2633	0,81
A5	40,2624	45,2731	40,2624	0,70

**3. Data Hasil Kadar Karbohidrat pada Mi Kering**

Tabel 3. Data Hasil Kadar Karbohidrat pada Mi Kering

Sampel	Volume Blanko (ml)	Volume Sampel (ml)	Berat Sampel (mg)	Kadar Karbohidrat (%)
A1	25,7	3,0	5018,3	54,94
A2	25,7	4,1	5087,1	51,18
A3	25,7	6,5	5026,7	45,28
A4	25,7	7,6	5028,3	42,41
A5	25,7	9,0	5085,1	38,34

**4. Data Hasil Kadar Protein pada Mi Kering**

Tabel 4. Data Hasil Kadar Protein pada Mi Kering

Sampel	Konsentrasi Sampel	Absorbansi Sampel
A1	3426	1,7277
A2	4046,4	2,0379
A3	5173,2	2,6013
A4	5542,8	2,7861
A5	6722,8	3,3761

## 5. Data Hasil Uji Organoleptik

- a. Rekapitulasi data skor hasil penilaian organoleptik panelis terhadap warna mi kering

Kode Panelis	Perlakuan				
	A1	A2	A3	A4	A5
P1	3	3	3	3	3
P2	2	4	3	3	2
P3	3	3	3	4	4
P4	3	3	3	4	4
P5	3	4	3	5	4
P6	4	4	4	4	5
P7	4	3	3	3	3
P8	3	4	3	4	3
P9	2	4	2	4	2
P10	3	4	3	4	3
P11	3	3	3	3	3
P12	3	3	3	3	3
P13	4	3	3	5	2
P14	3	4	3	3	3
P15	2	5	2	3	1
P16	3	3	3	3	2
P17	3	3	2	5	5
P18	3	3	2	5	5
P19	5	5	4	5	4
P20	3	3	3	5	4
P21	2	3	2	4	2
P22	4	4	3	4	5
P23	2	2	3	4	5
P24	1	1	1	4	5
P25	2	3	4	5	5
Rata – Rata	73	84	71	99	87

b. Rekapitulasi data skor hasil penilaian organoleptik panelis terhadap aroma mi kering

Kode Panelis	Perlakuan				
	A1	A2	A3	A4	A5
P1	3	3	3	4	4
P2	3	2	2	4	3
P3	3	3	3	4	3
P4	3	3	3	4	3
P5	5	4	3	3	4
P6	5	4	4	4	5
P7	4	4	3	4	4
P8	1	3	3	3	5
P9	3	5	4	4	1
P10	3	3	3	3	3
P11	1	1	1	1	1
P12	2	1	1	1	1
P13	3	3	3	4	3
P14	3	3	3	3	4
P15	4	4	1	1	0
P16	2	2	2	3	3
P17	2	2	2	2	2
P18	2	2	2	2	2
P19	3	3	2	4	3
P20	3	3	5	4	3
P21	3	4	5	5	4
P22	4	4	3	4	4
P23	1	1	3	4	5
P24	1	2	3	4	5
P25	0	1	3	5	5
Rata - Rata	67	70	70	84	80

c. Rekapitulasi data skor hasil penilaian organoleptik panelis terhadap rasa mi kering

Kode Panelis	Perlakuan				
	A1	A2	A3	A4	A5
P1	3	3	4	4	3
P2	3	2	2	3	3
P3	3	3	3	4	4
P4	2	2	3	4	3
P5	3	4	4	5	3
P6	5	5	5	4	4
P7	4	4	4	3	4
P8	4	4	3	4	3
P9	3	5	2	3	1
P10	4	4	3	4	3
P11	1	1	1	1	1
P12	1	1	1	1	1
P13	3	3	3	4	3
P14	3	3	3	4	4
P15	1	4	2	3	0
P16	4	3	2	4	1
P17	1	1	3	4	5
P18	1	1	1	1	4
P19	3	2	2	2	3
P20	4	3	3	3	3
P21	3	2	2	1	2
P22	3	4	3	3	4
P23	0	0	2	3	4
P24	0	0	1	1	3
P25	2	3	2	4	5
Rata - rata	64	67	64	77	74

d. Rekapitulasi data skor hasil penilaian organoleptik panelis terhadap tekstur mi kering

Kode Panelis	Perlakuan				
	A1	A2	A3	A4	A5
P1	3	3	3	4	4
P2	2	4	3	3	2
P3	3	3	3	4	4
P4	2	2	3	4	3
P5	3	4	3	5	4
P6	4	4	4	4	5
P7	4	3	3	3	3
P8	3	4	3	4	3
P9	2	4	2	4	2
P10	3	4	3	4	3
P11	3	3	3	3	3
P12	3	3	3	3	3
P13	4	3	3	5	2
P14	3	4	3	3	3
P15	2	5	2	3	1
P16	3	3	3	3	2
P17	3	3	2	5	5
P18	3	3	2	5	5
P19	5	5	4	5	4
P20	3	3	3	5	4
P21	2	3	2	4	2
P22	4	4	3	4	5
P23	0	0	2	3	4
P24	0	0	1	1	3
P25	2	3	2	4	5
Rata - Rata	69	80	68	95	84