

Lampiran 1.

Form : Uji Kesukaan (Hedonik)

Nomor : Nama panelis : Laki-laki/Perempuan: Usia: Tgl pengujian sampel:				
Perintah	Cicipilah sampel saos bayam, dengan cara kombinasi dan perlakuan yang berbeda dengan memberikan nilai : (9:Amat Sangat Suka), (8:Sangat Suka), (7:Suka), (6:Agak Suka), (5:Netral), (4:Agak Tidak Suka), (3:Tidak Suka), (2:Sangat Tidak Suka), (1:Amat Sangat Tidak Suka).			
Pengujian sample	Tingkat kesukaan			
	Warna	Rasa	Tekstur	Kekentalan
1. Sampel A1B1				
2. Sampel A1B2				
3. Sampel A1B3				
4. Sampel A2B1				
5. Sampel A2B2				
6. Sampel A2B3				
7. Sampel A3B1				
8. Sampel A3B2				
9. Sampel A3B3				

Catatan:

Tanda tangan panelis,

Tabel Hasil Perhitungan Warna

NO.	Nama Panelis	SAMPLE								
		A1B1	A1B2	A1B3	A2B1	A2B2	A2B3	A3B1	A3B2	A3B3
1	Sudarmanto	7	7	7	8	8	8	7	6	6
2	Kholifah	7	6	7	6	7	6	5	4	3
3	Syaifudin	6	7	8	7	9	7	6	5	4
4	Mimin	6	7	6	7	8	6	5	6	3
5	Tarno	6	7	7	7	7	6	7	7	6
6	Wiwit	6	5	6	7	8	7	5	4	3
7	Sukarno	8	7	7	7	8	6	5	6	5
8	Bandi T.	7	6	6	6	8	3	5	3	6
9	Sudarti	7	6	7	6	7	6	5	4	3
10	Cici Rosalia	7	7	7	7	9	4	4	3	6
11	Taufiq	6	6	7	8	7	5	4	3	2
12	Mar'atus Solikah	7	7	6	7	9	4	6	5	5
13	Slamet	3	6	7	6	8	4	4	3	3
14	Supendi	4	6	5	6	9	3	4	5	4
15	Rizal A.	4	6	7	8	8	6	4	4	3
16	Ariska Febriana	6	6	6	6	8	4	5	6	3
17	Amelia	6	5	6	7	9	5	4	3	3
18	M. Agung Firdaus	6	4	4	3	8	5	4	4	3
19	Musrofa H.	6	6	7	7	7	8	6	6	6
20	Iswanto	6	3	4	7	8	4	6	6	7
21	Arind	4	3	5	7	9	6	4	4	3
22	Umi	9	7	4	3	8	4	6	6	6
23	Sugianto	6	7	8	7	7	6	5	4	3
24	Sulis	6	8	7	8	9	6	5	4	3
25	Sukir	6	7	7	7	7	7	7	7	6
26	Indah Fitriana	6	7	7	7	8	8	6	6	7
27	Juwanik	7	7	7	7	8	8	7	7	6
28	Munadi	7	7	7	8	8	7	6	6	6
29	Lindya Eka A.	7	7	6	7	8	8	6	6	6
30	Agus Purnomo	7	7	8	8	8	7	7	6	6
	RATA-RATA	6,2	6,2	6,4	6,7	8	5,8	5,3	4,9	4,6

$$\text{Rumus} = \bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

Tabel Hasil Perhitungan Rasa

NO.	Nama Panelis	SAMPLE								
		A1B1	A1B2	A1B3	A2B1	A2B2	A2B3	A3B1	A3B2	A3B3
1	Sudarmanto	7	6	7	8	8	7	6	6	6
2	Kholifah	6	6	6	7	8	6	6	6	5
3	Syaifudin	7	6	6	8	9	7	6	6	6
4	Mimin	6	8	6	6	7	5	4	3	3
5	Tarno	6	7	7	6	8	4	6	7	8
6	Wiwit	6	7	7	8	9	6	7	8	8
7	Sukarno	6	7	7	7	9	6	4	5	6
8	Bandi T.	7	7	7	8	9	8	7	7	8
9	Sudarti	8	7	8	7	7	6	6	7	6
10	Cici Rosalia	7	6	5	4	8	6	3	4	4
11	Taufiq	7	8	8	7	7	6	5	4	3
12	Mar'atus Solikah	5	5	5	6	8	7	9	8	7
13	Slamet	7	6	6	7	9	4	7	8	9
14	Supendi	3	4	3	5	6	4	6	7	6
15	Rizal A.	8	8	9	8	9	8	7	8	9
16	Ariska Febriana	9	8	7	7	9	6	4	5	9
17	Amelia	6	7	8	8	8	7	6	8	7
18	M. Agung Firdaus	7	6	4	6	7	6	5	4	6
19	Musrofa H.	7	7	8	7	8	7	6	7	6
20	Iswanto	6	7	7	7	9	6	7	7	7
21	Arind	7	7	8	7	9	6	4	5	3
22	Umi	7	8	7	7	9	6	7	7	8
23	Sugianto	7	6	7	7	8	7	6	7	7
24	Sulis	7	6	7	7	9	7	4	5	6
25	Sukir	7	7	7	8	8	8	6	7	8
26	Indah Fitriana	6	6	6	7	8	7	6	7	6
27	Juwanik	6	7	7	8	8	8	8	7	6
28	Munadi	7	6	7	8	8	7	6	6	7
29	Lindya Eka A.	6	7	7	6	8	7	7	6	6
30	Agus Purnomo	7	7	6	7	7	6	6	6	6
	RATA-RATA	6.6	6.6	6,6	6.9	8,1	6,3	5,9	6,1	6,4

Rumus:
$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

Tabel Hasil Perhitungan Tekstur

NO.	Nama Panelis	SAMPLE								
		A1B1	A1B2	A1B3	A2B1	A2B2	A2B3	A3B1	A3B2	A3B3
1	Sudarmanto	6	6	6	7	7	7	6	4	4
2	Kholifah	7	6	6	6	7	5	7	7	4
3	Syaifudin	8	6	6	7	9	6	7	6	6
4	Mimin	7	6	7	6	7	4	3	5	4
5	Tarno	5	6	4	4	7	6	5	6	6
6	Wiwit	5	4	6	7	8	5	4	3	3
7	Sukarno	4	6	6	5	9	5	6	6	6
8	Bandi T.	5	6	4	6	8	9	6	6	4
9	Sudarti	7	6	6	7	8	6	7	6	7
10	Cici Rosalia	6	6	4	3	9	7	6	6	6
11	Taufiq	6	7	7	6	8	7	6	5	4
12	Mar'atus Solikah	6	6	6	7	9	6	7	6	4
13	Slamet	6	5	6	7	8	6	6	7	7
14	Supendi	4	7	4	3	6	6	5	4	3
15	Rizal A.	4	5	6	7	8	8	7	6	9
16	Ariska Febriana	6	6	6	6	8	7	6	7	7
17	Amelia	5	6	5	6	7	6	5	4	3
18	M. Agung Firdaus	5	6	4	4	8	6	3	3	5
19	Musrofa H.	6	6	6	7	7	7	4	3	3
20	Iswanto	4	6	5	3	8	7	6	7	4
21	Arind	6	4	5	6	8	6	6	6	7
22	Umi	7	4	6	6	9	5	4	3	3
23	Sugianto	6	7	6	5	7	6	5	4	3
24	Sulis	7	7	7	8	9	6	5	5	5
25	Sukir	6	6	7	7	8	6	4	4	3
26	Indah Fitriana	6	7	7	8	8	7	6	4	3
27	Juwanik	6	7	7	8	8	8	7	6	4
28	Munadi	6	6	7	7	8	7	6	4	4
29	Lindya Eka A.	6	6	6	7	8	8	4	4	4
30	Agus Purnomo	4	4	6	7	8	6	4	3	3
	RATA-RATA	5,7	5,8	5,8	6,1	7,9	6,3	5,4	5,1	4,6

$$\text{Rumus} = \bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

Tabel Hasil Perhitungan Kekentalan

NO.	Nama Panelis	SAMPLE								
		A1B1	A1B2	A1B3	A2B1	A2B2	A2B3	A3B1	A3B2	A3B3
1	Sudarmanto	4	6	6	7	7	7	4	4	3
2	Kholifah	6	6	7	6	8	7	7	6	5
3	Syaifudin	6	7	6	8	9	7	6	7	5
4	Mimin	6	7	8	7	7	6	7	5	6
5	Tarno	6	4	4	6	6	4	4	6	6
6	Wiwit	6	7	6	7	8	6	4	3	2
7	Sukarno	6	6	6	4	6	6	6	4	9
8	Bandi T.	6	4	7	6	4	6	6	6	4
9	Sudarti	6	6	7	8	7	7	6	6	5
10	Cici Rosalia	6	6	4	4	6	4	6	6	6
11	Taufiq	7	6	8	7	7	6	7	8	6
12	Mar'atus Solikah	6	4	4	6	5	6	4	4	3
13	Slamet	4	6	4	4	5	6	3	6	4
14	Supendi	5	8	7	6	7	7	4	3	3
15	Rizal A.	6	4	3	4	6	3	5	6	4
16	Ariska Febriana	6	6	6	4	6	5	6	7	6
17	Amelia	7	8	6	8	8	6	7	8	7
18	M. Agung Firdaus	6	6	4	6	8	4	7	4	3
19	Musrofa H.	6	6	6	7	7	7	6	4	4
20	Iswanto	4	3	4	6	7	4	6	4	4
21	Arind	6	4	4	4	6	4	4	6	4
22	Umi	4	4	4	4	6	6	4	3	4
23	Sugianto	7	7	7	8	8	7	6	7	8
24	Sulis	6	7	6	8	8	7	6	6	6
25	Sukir	6	6	6	7	7	6	4	4	4
26	Indah Fitriana	4	4	6	7	7	4	4	6	4
27	Juwanik	4	6	6	7	8	8	4	4	3
28	Munadi	4	4	6	7	7	8	6	6	6
29	Lindya Eka A.	6	6	6	7	7	7	6	4	3
30	Agus Purnomo	4	6	6	7	8	6	4	6	3
	RATA-RATA	5,5	5,6	5,6	6,2	6,8	5,9	5,3	5,3	4,6

$$\text{Rumus} = \bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

BALAI PENELITIAN DAN KONSULTASI INDUSTRI
LABORATORIUM
PENELITIAN DAN KONSULTASI INDUSTRI
SURABAYA – JAWA TIMUR



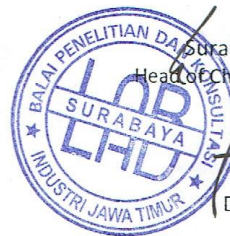
REPORT

Certificate of Analysis

No : 06172/KI/VII-2016
 Code : Penelitian
 Sample Sender : Mhs.T Pangan. UIN Mojokerto
 Sample Name : Saos Sawi-Ubi Jalar
 Test : Lengkap
 Sample Brand :
 Sample Identity : Padatan lunak kehijauan
 Sample Accepted : 25 Juli 2016

Chemical laboratory test result is :

Kode	5 ^l	7 ^l	9 ^l
1.Viskositas ,Cp :	9,8	17,65	24,80
2.Warna :	Alami hijau	Alami hijau	Alami hijau
	Chloropil	Chloropil	Chloropil
3.Serat , % :	3,05	5,16	7,21
4.Besi,Fe ,mg/100g:	1,98	2,01	4,59



Surabaya, 28 Juli 2016
 Head of Chemical Laboratory Researcher

Drs M. Fatoni, M.S.

Laboratory Office Jl. Ketintang Baru XVII no 14
 Telp 08155151337, Bank BCA – Bank Jatim
 Surabaya

Foto pengolahan saos bayam

