



## LAMPIRAN

### Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Lampiran 1. Format Uji Skalar Garis Daging dengan Kulit Itik

**UJI SKALAR GARIS**

Nama Panelis : ..... /PS: .....

No. HP : .....

Tanggal : .....

Jenis Pengujian: Intensitas Bau Amis Daging Itik

Jenis sampel : Daging itik dengan kulit

Instruksi : Dihadapan anda disajikan 4 sampel daging.

1. Catat kode sampel yang ada dihadapan anda pada kotak kode sampel
2. Buka tutup plastik sampel, baulah sampel dengan jarak sekitar 1 cm dari hidung anda, Kemudian berilah tanda “x” pada garis dibawah ini sesuai respon yang diberikan setelah anda membaui sampel yang disajikan
3. Istirahat selama satu menit, lalu lanjutkan pada sampel berikutnya.
4. Lakukan hal seperti di atas sampai semua sampel selesai diuji.

Kode Sampel	
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">●</div> <div style="flex-grow: 1; border-bottom: 1px solid black; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: -5px; left: 0; right: 0; border-bottom: 1px solid black;"></div> </div> <div style="text-align: center;">●</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>tidak amis</span> <span>sangat amis</span> </div>
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">●</div> <div style="flex-grow: 1; border-bottom: 1px solid black; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: -5px; left: 0; right: 0; border-bottom: 1px solid black;"></div> </div> <div style="text-align: center;">●</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>tidak amis</span> <span>sangat amis</span> </div>
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">●</div> <div style="flex-grow: 1; border-bottom: 1px solid black; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: -5px; left: 0; right: 0; border-bottom: 1px solid black;"></div> </div> <div style="text-align: center;">●</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>tidak amis</span> <span>sangat amis</span> </div>
<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">●</div> <div style="flex-grow: 1; border-bottom: 1px solid black; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: -5px; left: 0; right: 0; border-bottom: 1px solid black;"></div> </div> <div style="text-align: center;">●</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>tidak amis</span> <span>sangat amis</span> </div>

Lampiran 2. Format Uji Hedonik Daging dengan Kulit Itik

**UJI HEDONIK**

Nama : ...../PS: .....

HP : .....

Tanggal uji : .....

Jenis Pengujian: Tingkat Kesukaan Daging Itik

Jenis sampel : Daging itik dengan kulit

Intruksi : Dihadapan anda disajikan 4 sampel daging.

1. Ambil satu sampel yang telah disediakan, lalu baui dan beri tanda (  $\checkmark$  ) pada kolom yang telah disediakan sesuai penilaian anda.
2. Istirahat satu menit
3. Ambil sampel berikutnya, lakukan seperti pada petunjuk 1, lalu petunjuk 2 sampai semua sampel habis (diuji).

Kode sampel	Sangat tidak suka	Tidak suka	Kurang suka	Agak suka	Suka	Sangat suka
102						
121						
143						
125						

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:  
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Lampiran 3. Hasil Analisis Varians (ANOVA) Uji Skalar Garis Intensitas *Off-odor* Daging Paha dengan Kulit Itik Cihateup

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F <sub>hitung</sub>	F <sub>tabel</sub>
Perlakuan	3	196,721	65,574	4,610	8,534
Panelis	71	1817,774	25,602	1,800	
Galat	789	11222,002	14,223		
Total	863	13236,497			

Sampel	N	Subset		
		1	2	3
KBE	216	5,9352		
KB	216	6,1907	6,1907	
KBC	216		6,8977	6,8977
K	216			7,0838

Alpha = 0,05.

1. Diarangi mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Diarangi mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Lampiran 4. Hasil Analisis Varians (ANOVA) Uji Skalar Garis Intensitas *Off-odor* Daging Dada dengan Kulit Itik Cihateup

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F <sub>hitung</sub>	F <sub>tabel</sub>
Perlakuan	3	69,395	23,132	2,459	8,539
Panelis	47	1868,357	39,752	4,226	
Galat	525	4937,971	9,406		
Total	575	6875,723			

  

Sampel	N	Subset	
		1	2
KBE	141	6,1585	
KB	141	6,5011	6,5011
KBC	141		6,9816
K	141		6,9947

Alpha = 0,05.

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
    - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
    - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
  2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Lampiran 5. Hasil Analisis Varians (ANOVA) pada Uji Hedonik Daging Paha dengan Kulit Itik Cihateup

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F <sub>hitung</sub>	F <sub>tabel</sub>
Perlakuan	3	3,253	1,084	,792	8,534
Panelis	71	496,860	6,998	5,108	
Galat	789	1080,997	1,370		
Total	863	1581,110			

Lampiran 6. Hasil Analisis Varians (ANOVA) pada Uji Hedonik Daging Dada dengan Kulit Itik Cihateup

Sumber Keragaman	db	JK	KT	F <sub>hitung</sub>	F <sub>tabel</sub>
Perlakuan	3	2,408	,803	,926	8,539
Panelis	47	299,498	6,372	7,350	
Galat	525	455,175	,867		
Total	575	757,081			

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
    - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
    - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
  2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The registered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.