

# LAMPIRAN

@Hak cipta milik IPB University

IPB University



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

## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian untuk Rumah Tangga



**INSTITUT PERTANIAN BOGOR**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN MANAJEMEN**  
**DEPARTEMEN EKONOMI SUMBERDAYA**  
**DAN LINGKUNGAN**

Jl. Agatis Wing 3 Level 2, Kampus IPB Dramaga  
Bogor, 16680

**KUESIONER PENELITIAN**

No. Responden :  
Nama :  
Alamat :  
Nomor Hp :  
Tanggal/Hari :

Kuesioner ini digunakan untuk penelitian **Dampak Partisipasi Masyarakat dalam Menangani dan Mengurangi Sampah Makanan (*Food Waste*) Rumah Tangga (Studi Kasus: Komplek Kedung Badak Baru, Kota Bogor)** oleh **Eryana Kusumawardhani** mahasiswa Departemen Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor. Kami mohon partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan lengkap dan teliti sehingga dapat menjadi data yang objektif. Informasi ini dijamin kerahasiaannya, tidak digunakan untuk kepentingan lainnya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik. Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

**A. Karakteristik Responden**

1. Jenis kelamin : [ ] Laki-laki [ ] Perempuan
2. Umur ..... tahun
3. Jumlah tanggungan..... orang
4. Pendidikan formal terakhir
 

[ a ] SD	[ d ] Diploma
[ b ] SMP	[ e ] Sarjana (S1)
[ c ] SMA	[ f ] Pascasarjana (S2/S3)
5. Pekerjaan
 

[ a ] PNS	[ d ] Wirausaha
[ b ] Pegawai swasta	[ e ] Lainnya, .....



[ c ] Ibu rumah tangga

6. Pendapatan rumah tangga per Bulan

[ a ]  $\leq$  Rp. 1.000.000                      Tepatnya : Rp.....

[ b ] Rp. 1.000.001 - Rp. 2.000.000    Tepatnya : Rp.....

[ c ] Rp. 2.000.001 - Rp. 3.000.000    Tepatnya : Rp.....

[ d ] Rp. 3.000.001 - Rp. 4.000.000    Tepatnya : Rp.....

[ e ]  $>$  Rp. 4.000.000                      Tepatnya : Rp.....

7. Jumlah anggota keluarga ..... orang

8. Lama tinggal di lokasi ini ..... tahun

9. Waktu Makan : [a] Pagi            [b] Siang            [c] Malam

10. Kebiasaan menanak nasi :

1. masak sehari sekali
2. masak dua kali sehari
3. masak tiga kali sehari

11. Apakah penyebab makanan bersisa?

1. Tidak ada yang mengonsumsi lagi
2. Makanan basi
3. Citarasa masakan

12. Apakah yang dilakukan pada sisa makanan?

1. Membuangnya
2. Menyimpan untuk dikonsumsi kembali
3. Memberikannya ke orang lain



## B. Partisipasi Masyarakat

Berikan tanda *Checklist* (✓) pada kolom jawaban yang anda pilih

No.	Pertanyaan	YA	TIDAK
<b>A</b>	<b>Perencanaan</b>		
1	Apakah Anda pernah mengikuti rapat awal perencanaan kegiatan?		
2	Apakah Anda pernah mendiskusikan tentang pengelolaan sampah makanan rumah tangga dengan warga yang lainnya?		
3	Apakah Anda selalu merencanakan dengan seksama sebelum membeli bahan makanan?		
4	Apakah Anda selalu merencanakan banyaknya porsi makanan yang akan dimasak?		
<b>B</b>	<b>Pelaksanaan</b>		
1	Apakah Anda mengikuti penyuluhan atau sosialisasi mengenai pengelolaan sampah makanan?		
2	Jika ada makanan yang berlebih, apakah Anda pernah menyimpannya untuk dikonsumsi kembali keesokan harinya?		
3	Apabila ada makanan berlebih di rumah, apakah Anda memberikannya kepada orang lain yang lebih membutuhkan?		
4	Apakah Anda selalu melakukan penataan ulang dan membersihkan kulkas secara rutin?		
5	Apakah Anda bersedia mengurangi uang belanja Anda untuk membeli makanan setiap bulannya agar tidak terjadi <i>food waste</i> ?		
6	Apakah Anda selalu mengecek kapan bahan makanan sudah tidak layak makan?		
7	Apakah Anda pernah memanfaatkan kembali sisa buah dan sayuran yang ada di rumah untuk hal lain, misalnya untuk perawatan tubuh?		
8	Jika ada sisa makanan, apakah Anda pernah melakukan pengomposan sisa makanan?		
9	Apakah Anda selalu berkreasi dalam mengolah bahan makanan?		
10	Jika Anda berbelanja dalam jumlah besar, apakah Anda membekukan bahan makanan yang basah (seperti daging sapi, daging ayam, dll.) agar dapat bertahan lama?		

@Hak cipta milik IPB University

IPB University



### A. Tabel Perhitungan Berat dan Volume Sisa Makanan

Hari	Berat (kg)					Volume (cm <sup>3</sup> )				
	Nasi	Sayur	Daging Merah	Unggas	Ikan	Nasi	Sayur	Daging Merah	Unggas	Ikan
Hari Pertama										
Hari Kedua										
Hari Ketiga										
Hari Keempat										
Hari Kelima										
Hari Keenam										
Hari Ketujuh										
Hari Kedelapan										

## Lampiran 2. Sebaran Jawaban Responden pada Tahap Perencanaan

Tahap Perencanaan									
Keluarga Salah Satu Bekerja ( <i>Single Earner</i> )					Keluarga Suami Istri Bekerja ( <i>Dual Earner</i> )				
Nomor	P1	P2	P3	P4	Nomor	P1	P2	P3	P4
1	0	1	0	1	1	1	1	0	0
2	1	1	0	1	2	1	1	0	0
3	0	1	0	0	3	1	0	0	1
4	1	1	1	1	4	1	0	0	1
5	1	1	1	1	5	1	0	0	0
6	0	1	1	1	6	1	1	0	1
7	0	1	1	1	7	1	1	0	0
8	1	1	1	1	8	1	1	1	1
9	1	1	1	1	9	0	1	1	1
10	1	0	0	1	10	0	1	0	0
11	0	0	1	1	11	1	1	1	1
12	1	1	1	1	12	1	1	0	1
13	0	1	1	1	13	1	1	0	1
14	1	1	0	0	14	0	0	0	0
15	0		0	0	15	1	1	1	1
16	1	1	1	1	16	1	1	1	1
17	0		1	1	17	1	1	0	1
18	1		0	0	18	1	1	1	1
19	1	1	1	1	19	1	1	0	0
20	1	1	1	1	20	0	1	0	0
21	1	1	0	1	21	1	1	0	0
22	1	1	0	1	22	1	0	0	0
23	1	1	0	0	23	0	0	0	0
24	0	0	0	1	24	1	1	0	0
25	1	1	0	0	25	0	0	0	0
26	1	1	0	0	26	0	0	0	0

Tahap Perencanaan									
Keluarga Salah Satu Bekerja ( <i>Single Earner</i> )					Keluarga Suami Istri Bekerja ( <i>Dual Earner</i> )				
Nomor	P1	P2	P3	P4	Nomor	P1	P2	P3	P4
27	1	1	0	0	27	1	0	0	1
28	1	1	0	0	28	0	0	0	1
29	1	1	0	0	29	0	0	0	1
30	1	1	0	0	30	0	1	1	1

Keterangan : 0 = Tidak, 1 = Ya, [ ] = Tidak Ada Jawaban

## Lampiran 3 Sebaran jawaban responden pada tahap pelaksanaan

Tahap Pelaksanaan																					
Keluarga Salah Satu Bekerja ( <i>Single Earner</i> )											Keluarga Suami Istri Bekerja ( <i>Dual Earner</i> )										
Nomor	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Nomor	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
2	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	2	1	0	1	1	0	0	1	1	0	
3	1	1	1		1	0	1	1	0	1	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	4	0	1	1	1	0	1	1	0	1	
5	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	5		1	1		1	1	1	1	1	
6	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7	1		1		1	0	0	1	1	1	7	0	0	1	0	1	1	0	1	1	
8	1		1		1	0	0	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	0	1	0	1	
10	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	1	1	1	0	1	1	0	1	0	
11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	1	1	1	1	1		1	1	0	
12	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	12	1	1	1	1	1		1	1	0	
13	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13	0	1	1	1	1	0	0	0	1	
14	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	14	1	1	1	1	1	0	0	0	1	
15	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	15	1	1	0	1	1	0	0	0	1	
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1	1	1	1	1	1	0	1	1	
17	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	17	1	1	1	1	1	1	0	0	1	
18	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	18	1	1	1	1	1	0	0	1	1	
19	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	20	0	1	1	1	1	0	0	0	1	
21	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	21	1	1	1		1	1	0	1	1	
22	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	22	1		1	1	1		1	1	0	
23	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	23	0	0	1	1	1			1	0	



## Lampiran 3 Sebaran jawaban responden pada tahap pelaksanaan (lanjutan)

Tahap Pelaksanaan																					
Keluarga Salah Satu Bekerja ( <i>Single Earner</i> )											Keluarga Suami Istri Bekerja ( <i>Dual Earner</i> )										
Nomor	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Nomor	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
24	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	24	1	1	1		1		1	1	0	1
25	1	1	1		1		0	1	1	1	25	1	1	1		1	1	1	1	1	1
26	1	1	1		1		1	0	0	1	26	1	1	1		1	0	1	0	0	1
27	1	1	1	1	1			1	1	1	27	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
28	1	1	1		1		0	1	1	1	28	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	29	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1
30	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	30	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1

Keterangan : 0 = Tidak, 1 = Ya, [ ] = Tidak Ada Jawaban

Lampiran 4 Data rinci timbunan sampah pada rumah tangga pendapatan tunggal (*single earner*)

Komponen	Berat Masak (kg/hari)								Total Timbunan per 8 Hari (kg)	Rata – rata per hari(kg/hari)
	Hari Ke- 1	2	3	4	5	6	7	8		
<b>Rumah Tangga I</b>										
Nasi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Daun Singkong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tauge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Labu Siam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jagung	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01
Ayam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,01
Daging Sapi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Mas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Peda Merah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Tongkol	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
Jumlah	0,00	0,00	0,05	0,12	0,00	0,00	0,00	0,06	0,23	0,03
<b>Rumah Tangga II</b>										
Nasi	0,24	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,76	0,10
Daun Singkong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tauge	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,02
Labu Siam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jagung	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,05
Ayam	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,04
Daging Sapi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Mas	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,02
Ikan Peda Merah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Tongkol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jumlah	1,07	0,18	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	1,77	0,22

Komponen	Berat Masak (kg/hari)								Total Timbulan per 8 Hari (kg)	Rata – rata per hari(kg/hari)
	Hari Ke- 1	2	3	4	5	6	7	8		
<b>Rumah Tangga III</b>										
Nasi	0,39	0,11	0,33	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,12
Daun Singkong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tauge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Labu Siam	0,07	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,03
Jagung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ayam	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,02
Daging Sapi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Mas	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,01
Ikan Peda Merah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Tongkol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Jumlah</b>	<b>0,53</b>	<b>0,11</b>	<b>0,52</b>	<b>0,24</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,39</b>	<b>0,17</b>
<b>Rumah Tangga IV</b>										
Nasi	0,00	0,00	0,00	0,10	0,07	0,12	0,13	0,42	0,84	0,10
Daun Singkong	0,00	0,00	0,34	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,13
Tauge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Labu Siam	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,01
Jagung	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,01
Ayam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Daging Sapi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Mas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Peda Merah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Tongkol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Jumlah</b>	<b>0,10</b>	<b>0,10</b>	<b>0,34</b>	<b>0,80</b>	<b>0,07</b>	<b>0,12</b>	<b>0,13</b>	<b>0,42</b>	<b>2,08</b>	<b>0,26</b>

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang  
 1. Dilarang menyalin 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 University  
 2. Dilarang meminumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

@Hak cipta milik IPB University

Komponen	Berat Masak (kg/hari)								Total Timbunan per 8 Hari (kg)	Rata – rata per hari(kg/hari)
	Hari Ke- 1	2	3	4	5	6	7	8		
<b>Rumah Tangga V</b>										
Nasi	0,61	0,00	0,20	0,00	0,12	0,19	0,00	0,00	1,11	0,14
Daun Singkong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tauge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Labu Siam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jagung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ayam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Daging Sapi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Mas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Peda Merah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Tongkol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Jumlah</b>	<b>0,61</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,12</b>	<b>0,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,11</b>	<b>0,14</b>
<b>Rumah Tangga VI</b>										
Nasi	0,00	0,12	0,33	0,23	0,00	0,00	0,16	0,00	0,83	0,10
Daun Singkong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tauge	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,01
Labu Siam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jagung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ayam	0,00	0,08	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,09	0,24	0,03
Daging Sapi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Mas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Peda Merah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Tongkol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,05	0,01
<b>Jumlah</b>	<b>0,00</b>	<b>0,19</b>	<b>0,41</b>	<b>0,23</b>	<b>0,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,21</b>	<b>0,09</b>	<b>1,20</b>	<b>0,15</b>

Komponen	Berat Masak (kg/hari)								Total Timbunan per 8 Hari (kg)	Rata – rata per hari(kg/hari)
	Hari Ke- 1	2	3	4	5	6	7	8		
<b>Rumah Tangga VII</b>										
Nasi	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,23	0,00	0,00	0,50	0,06
Daun Singkong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tauge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Labu Siam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jagung	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
Ayam	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,07	0,00	0,12	0,02
Daging Sapi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Mas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Peda Merah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Tongkol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Jumlah</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,12</b>	<b>0,33</b>	<b>0,00</b>	<b>0,23</b>	<b>0,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,74</b>	<b>0,09</b>
<b>Rumah Tangga VIII</b>										
Nasi	0,38	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,63	0,08
Daun Singkong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tauge	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,01
Labu Siam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jagung	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
Ayam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Daging Sapi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Mas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
Ikan Peda Merah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Tongkol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Jumlah</b>	<b>0,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,09</b>	<b>0,37</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,96</b>	<b>0,12</b>

Komponen	Berat Masak (kg/hari)								Total Timbunan per 8 Hari (kg)	Rata – rata per hari(kg/hari)
	Hari Ke- 1	2	3	4	5	6	7	8		
<b>Rumah Tangga IX</b>										
Nasi	0,24	0,00	0,00	0,21	0,13	0,00	0,00	0,00	0,57	0,07
Daun Singkong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tauge	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01
Labu Siam	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,03
Jagung	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,25	0,03
Ayam	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,13	0,02
Daging Sapi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Mas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Peda Merah	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,01
Ikan Tongkol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Jumlah</b>	<b>0,48</b>	<b>0,00</b>	<b>0,07</b>	<b>0,44</b>	<b>0,13</b>	<b>0,00</b>	<b>0,19</b>	<b>0,00</b>	<b>1,30</b>	<b>0,16</b>
<b>Rumah Tangga X</b>										
Nasi	0,00	0,29	0,00	0,00	0,13	0,26	0,00	0,00	0,67	0,08
Daun Singkong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tauge	0,00	0,06	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,13	0,02
Labu Siam	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,12	0,02
Jagung	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,61	0,08
Ayam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09	0,01
Daging Sapi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Mas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11	0,01
Ikan Peda Merah	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01
Ikan Tongkol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11	0,01
<b>Jumlah</b>	<b>0,06</b>	<b>0,40</b>	<b>0,06</b>	<b>0,00</b>	<b>0,29</b>	<b>0,43</b>	<b>0,66</b>	<b>0,00</b>	<b>1,87</b>	<b>0,23</b>

Lampiran 5 Data rinci timbunan sampah pada rumah tangga pendapatan ganda (*dual earner*)

Komponen	Berat Masak (kg/hari)								Total Timbunan per 8 Hari (kg)	Rata – rata per hari(kg/hari)
	Hari Ke- 1	2	3	4	5	6	7	8		
<b>Rumah Tangga I</b>										
Nasi	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01
Daun Singkong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tauge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Labu Siam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jagung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ayam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,01
Daging Sapi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,11	0,01
Ikan Mas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Peda Merah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Tongkol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Jumlah</b>	0,00	0,00	0,05	0,00	0,11	0,00	0,00	0,05	0,21	0,03
<b>Rumah Tangga II</b>										
Nasi	0,18	0,27	0,52	0,00	0,00	0,19	0,43	0,52	2,10	0,26
Daun Singkong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,01
Tauge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Labu Siam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jagung	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01
Ayam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,01
Daging Sapi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Mas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Peda Merah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Tongkol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Jumlah</b>	0,18	0,27	0,57	0,00	0,00	0,19	0,43	0,64	2,27	0,28

Komponen	Berat Masak (kg/hari)								Total Timbunan per 8 Hari (kg)	Rata – rata per hari(kg/hari)
	Hari Ke- 1	2	3	4	5	6	7	8		
<b>Rumah Tangga III</b>										
Nasi	0,14	0,18	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,49	0,06
Daun Singkong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tauge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Labu Siam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jagung	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,01
Ayam	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01
Daging Sapi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Mas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Peda Merah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Tongkol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Jumlah</b>	0,14	0,24	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,61	0,08
<b>Rumah Tangga IV</b>										
Nasi	0,51	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	0,08
Daun Singkong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tauge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,43	0,05
Labu Siam	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,04
Jagung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ayam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Daging Sapi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Mas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Peda Merah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Tongkol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Jumlah</b>	0,51	0,14	0,36	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	1,44	0,18



Komponen	Berat Masak (kg/hari)								Total Timbunan per 8 Hari (kg)	Rata – rata per hari(kg/hari)
	Hari Ke- 1	2	3	4	5	6	7	8		
<b>Rumah Tangga V</b>										
Nasi	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,44	0,64	0,08
Daun Singkong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tauge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Labu Siam	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,44	0,06
Jagung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ayam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Daging Sapi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Mas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Peda Merah	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01
Ikan Tongkol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Jumlah</b>	<b>0,06</b>	<b>0,00</b>	<b>0,36</b>	<b>0,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,52</b>	<b>1,14</b>	<b>0,14</b>
<b>Rumah Tangga VI</b>										
Nasi	0,00	0,14	0,21	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,53	0,07
Daun Singkong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tauge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Labu Siam	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01
Jagung	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,01
Ayam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Daging Sapi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,05	0,01
Ikan Mas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Peda Merah	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ikan Tongkol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Jumlah</b>	<b>0,00</b>	<b>0,19</b>	<b>0,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,24</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,74</b>	<b>0,09</b>

## Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian



Wawancara responden



Sampah sayuran



Sisa Nasi



Pemilahan Sampah Sayuran



Sisa Nasi



Makanan tidak habis di piring

## Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian (lanjutan)



Makanan tidak habis di piring 2



Makanan tidak habis di piring 3



Penimbangan Sampah



Alat Pengukuran

## Lampiran 6 Dokumentasi penelitian (lanjutan)



Sisa Makanan (Unggas/Ayam)



Sisa Makanan (Sayuran)



Makanan tidak habis di piring 4

@Hak cipta milik IPB University

IPB University