

- \_\_\_\_\_. 2015. Pendaftaran Pestisida. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. Available at [Perundangan.pertanian.go.id/admin/file/permentan%2039-2015%20pestisida.pdf](http://Perundangan.pertanian.go.id/admin/file/permentan%2039-2015%20pestisida.pdf)(online). Diakses 27 Mei 2016
- Prayitno, W. dkk. 2014. Hubungan Pengetahuan, Persepsi dan Perilaku Petani dalam Penggunaan Pestisida pada Lingkungan Di Kelurahan Maharatu Kota Pekanbaru. Available at <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/125830-S-5822-Hubungan%20pengetahuan-Analisis.pdf> (online). Diakses pada 4 Febuari 2016
- Prijanto, T. 2009. Analisis Faktor Risiko Keracunan Pestisida Organofosfat Pada Keluarga Petani Hortikultura Di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. Tesis. Program Studi Kesehatan Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang. Dipublikasikan.
- Purnomo, B. 2013. Organisme Pengganggu Utama Tanaman Padi dan Cara Pengendaliannya. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Available at <http://jawarantau.blogspot.co.id/2013/06/organisme-pengganggu-utama-pada-tanaman.html/m=1>. Diakses pada 25 juni 2016
- Setiawan, N. 2013. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Praktek Petani dalam Penggunaan Pestisida di Kelurahan Kalianyar Kabupaten Demak. Program Studi Kesehatan Masyarakat. Universitas Dian Nuswantoro Semarang
- Sudarmo, S. 1991. Pestisida. Kanisius. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Sugiono. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. ALFABETA. Bandung. Cetakan ke-20.
- Suhadi. 2000. Faktor-faktor yang Berpengaruh pada Perilaku Pemakaian Insektisida : Studi Kasus Petani bawang Merah di Kelurahan Tanjung Sari, Kecamatan Wanasari, Kabupaten Brebes. Available at <http://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-73983.pdf>. Diakses pada 27 Juni 2016
- Sunaryo. 2004. Psikologi Untuk Keperawatan. Buku Kedokteran UGC. Jakarta
- Thamrin, F. 2014. Model Perilaku Petani Padi Yang Berwawasan Lingkungan Untuk Menjamin Kemandirian Pangan Kasus Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

## **LAMPIRAN**

## Lampiran 1 Kuisisioner Penelitian



**KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI  
PERILAKU PETANI DALAM PENGGUNAAN PESTISIDA KIMIA PADA  
TANAMAN PADI DI DESA KUTO ANYAR KECAMATAN KEDU  
KABUPATEN TEMANGGUNG**

No. Responden	: .....
Hari/ Tanggal	: .....

**I. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama : .....
2. Umur : .....
3. Pendidikan : .....
4. Luas lahan : .....
5. Pekerjaan sampingan : .....
6. Jumlah tanggungan : .....

**II. PERILAKU PETANI DALAM PENGGUNAAN PESTISIDA KIMIA**

1. Berapa kali bapak menggunakan pestisida untuk mengendalikan hama dan penyakit pada tanaman padi dalam 1 musim tanam yang lalu..... kali dan berapa lama jarak penyemprotan kembali dengan pestisida untuk tanaman padi.....
2. Penyemprotan dilakukan pada masa .....
3. Bagian tanaman padi yang disemprot adalah .....

No	Waktu *)	Jenis Pestisida *)	OPT	Anjuran	Kemasan
1		..... Nama..... Dosis.....			
2		..... Nama..... Dosis .....			
3		..... Nama .....			

Keterangan :

\*) Waktu : Saat menggunakan pestisida misalnya sebelum tanam, pemindahan, atau panen

\*) Jenis Pestisida : Insektisida, herbisida, fungisida, rodentisida, dll.

4. Apakah bapak juga melakukan pencampuran untuk mengendalikan hama dan penyakit tanaman padi.....

No.	Pestisida I		Pestisida II	
	Jenis	Bahan aktif	Jenis	Bahan Aktif
1				
2				
3				

5. Dimana bapak melakukan pencampuran.....
6. Wadah apa yang bapak gunakan pada saat pencampuran,.....
7. Alat apa yang bapak gunakan untuk mengaduk pestisida.....
8. Apakah bapak sudah mengenakan perlengkapan saat mencampur pestisida.....
9. Perlengkapan apa saja yang bapak gunakan ....., .....,  
....., .....
10. Jenis sarung tangan apa yang bapak gunakan.....
11. Penyemprotan dengan pestisida dilakukan pada..... hari,
12. Berdasarkan apa bapak melakukan penyemprotan .....
13. Bagaimana keadaan cuaca saat bapak melakukan penyemprotan.....
14. Apakah bapak melakukan penyemprotan searah dengan arah angin.....
15. Dimanakah bapak meletakkan/menyimpan pestisida dan alat semprot.....
16. Sebelum menyimpan alat semprot apakah bapak melakukan pencucian terlebih dahulu.....
17. Apakah bapak melakukan pemberian petunjuk setelah melakukan penyemprotan ....., petunjuk seperti apa.....
18. Setelah penyemprotan apakah bapak langsung membersihkan diri (cuci tangan dan mandi) .....
19. Pakaian yang telah bapak gunakan apakah langsung dicuci secara terpisah .....

### **III. FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU**

1. Berapa lama pengalaman bapak dalam usaha tani..... tahun

2. Berapakah pendapatan rumah tangga bapak dalam sebulan Rp. ....
3. Apakah bapak pernah mengikuti pelatihan/penyuluhan.....
4. Berasal darimanakah penyuluhan/pelatihan pertanian tersebut.....
  - Kegiatan Pelatihan Di Bidang Pertanian Yang Terkait tentang penggunaan pestisida kimia
    1. ....Tahun .....
    2. ....Tahun .....
    3. ....Tahun .....
5. Jabatan dalam kelompok tani.....
6. Apakah bapak selalu hadir dalam pertemuan kelompok tani .....
7. Keaktifan menyampaikan usulan dalam pertemuan kelompok : ( selalu / kadang-kadang / jarang / tidak pernah menyampaikan usulan )
8. Keterlibatan dalam penyusunan rencana kegiatan kelompok : (selalu / kadang-kadang / jarang / tidak pernah terlibat )
9. Pelaksanaan rencana kegiatan kelompok : ( selalu / kadang-kadang / jarang / tidak pernah melaksanakan kegiatan kelompok )
10. Bagaimana persepsi risiko bapak terhadap serangan OPT .....

#### IV. Pengukuran Perilaku Petani

No.	Pernyataan	Penilaian	Keterangan
<b>Jenis Pestisida</b>			
1	Jenis pestisida yang digunakan sesuai dengan sasaran OPT yang akan dikendalikan	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	
2	Pestisida memiliki izin edar dan terdaftar	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	
3	Kemasan pestisida menggunakan bahasa Indonesia	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	

4	Penggunaan pestisida yang sama dan waktu penggunaan pestisida	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	
<b>Dosis</b>			
5	Dosis yang digunakan untuk OPT padi	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	
6	Volume semprot yang dianjurkan untuk tanaman padi	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	
<b>Pencampuran</b>			
7	Pencampuran yang dilakukan	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	
8	Lokasi untuk melakukan pencampuran pestisida	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	
9	Wadah yang digunakan untuk pencampuran pestisida	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	
10	Alat yang digunakan untuk mengaduk pestisida	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	
<b>Waktu Penyemprotan</b>			
11	Waktu yang baik untuk melakukan penyemprotan	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	
12	Keadaan cuaca yang baik melakukan penyemprotan	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	
<b>Interval Penyemprotan</b>			
13	Jarak waktu melakukan penyemprotan kembali dengan pestisida	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	
14	Penyemprotan dengan pestisida dilakukan sebanyak 2 kali	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	
<b>Perlengkapan Penyemprotan</b>			
15	Perlengkapan yang digunakan saat penyemprotan	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	
16	Jenis sarung tangan yang digunakan saat penyemprotan	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	

<b>Aplikasi Pestisida</b>			
17	Teknik penyemprotan disesuaikan dengan arah angin	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	
18	Bagian tanaman padi yang sebaiknya disemprot	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	
<b>Penyimpanan Pestisida</b>			
19	Tempat menyimpan pestisida	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	
20	Pencucian alat semprot sebelum disimpan	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	
<b>Penanganan Setelah Penyemprotan</b>			
21	Memberikan petunjuk setelah melakukan penyemprotan	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	
22	Cuci tangan dan mandi setelah melakukan penyemprotan	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	
23	Pakaian yang digunakan setelah menyemprot dicuci secara terpisah	<input type="checkbox"/> Baik <input type="checkbox"/> Cukup <input type="checkbox"/> Kurang	



Lampiran 2. Penggunaan Jenis Pestisida

Skor	Jenis Pestisida I	Nama Pestisida I	OPT	Jenis Pestisida II	Nama Pestisida II	OPT	Jenis Pestisida III	Nama Pestisida III	OPT
3	Insektisida	Dharmabas 500 EC	Wereng	-	-	-	-	-	-
3	Insektisida	Dipho 290 AS	Wereng	Insektisida	Manuver 400 SL	wereng dan penggerek batang	Fungisida	Fujiwan 400 EC	Jamur
3	Insektisida	Dharmabas 500 EC	Wereng	-	-	-	-	-	-
3	Insektisida	Starban	Wereng	Insektisida	Dursban 200 EC	Walang	Insektisida	Rishotin 100 EC	Wereng
3	Insektisida	Furadan 3 GR	Ulat	Insektisida	Dursban 200 EC	Walang	-	-	-
3	Insektisida	Dursban 200 EC	P. Batang	Insektisida	Manuver 400 SL	Walang	-	-	-
3	Fungisida	Filia 525 SE	Jamur	Insektisida	Detacron 500 Ec	Ulat dan wereng	-	-	-
3	Fungisida	Score 250 EC	Penyubur	Insektisida	Amabas 500 EC	Wereng	-	-	-
3	Fungisida	Tandem 325 SC	Kresek	Fungisida	Filia 525 SE	Jamur	-	-	-
3	Insektisida	Sherpa 50 EC	Ulat	Fungisida	Filia 525 SE	Kresek	Fungisida	Score 250 EC	Penyubur
3	Insektisida	Matador 25 EC	Ulat	-	-	-	-	-	-
3	Insektisida	Matador 25 EC	ulat	Fungisida	Filia 525 SE	Kresek	Fungisida	Score 250 EC	Penyubur
3	Insektisida	Sherpa 50 EC	Ulat	Fungisida	Tandem 325 SC	Kresek/ Hawar daun	Fungisida	Score 250 EC	Penyubur
3	Insektisida	Matador 25 EC	Ulat	Fungisida	Tandem 325	Kresek	-	-	-

SC									
3	Fungisida	Score 250 EC	Penyubur	Insektisida	Sherpa 50 EC	Ulat dan belalang	-	-	-
3	Insektisida	Furadan 3 GR	Ulat	Insektisida	Dursban 200 EC	Walang	-	-	-
3	Insektisida	Dursban 200 EC	Walang Sangit	Insektisida	Manuver 400 SL	Walang	-	-	-
3	Fungisida	Filia 525 SE	Jamur	Insektisida	Detacron 500 Ec	Ulat dan wereng	-	-	-
3	Fungisida	Score 250 EC	Penyubur	Insektisida	Amabas 500 EC	Wereng	-	-	-
3	Fungisida	Tandem 325 SC	Kresek	Fungisida	Filia 525 SE	-	-	-	-
3	Insektisida	Sherpa 50 EC	Ulat	Fungisida	Filia 525 SE	Kresek	Fungisida	Score 250 EC	Penyubur
3	Insektisida	Matador 25 EC	Ulat	-	-	-	-	-	-
3	Insektisida	Matador 25 EC	Ulat	Fungisida	Filia 525 SE	Kresek	Fungisida	Score 250 EC	Penyubur
3	Insektisida	Sherpa 50 EC	Ulat	Fungisida	Tandem 325 SC	Kresek/ Hawar daun	Fungisida	Score 250 EC	Penyubur
3	Insektisida	Matador 25 EC	Ulat	Fungisida	Tandem 325 SC	Kresek	-	-	-
3	Fungisida	Score 250 EC	Penyubur	Insektisida	Sherpa 50 EC	Ulat dan belalang	-	-	-
2	Insektisida	Dursban 200 EC	Walang Sangit	Fungisida	Matador 25 EC	Ulat	-	-	-
2	Insektisida	Dursban 200 EC	Wereng	Fungisida	Matador 25 EC	Ulat	-	-	-
2	Insektisida	Dursban 200 EC	Ulat	-	Antracol 70 WP	Jamur	-	-	-
2	Insektisida	Curacron 500 EC	Ulat	Fungisida	Dharmabas 500 EC	Wereng	-	-	-

2	Insektisida	Burphosida 100 EC	P.Batang	Insektisida	Amabas 500 EC	-	-	-	-
2	Fungisida	Tandem 325 SC	Kresek	-	Burphosida 100 EC	Serangga	-	-	-
2	Fungisida	Score 250 EC	Penyubur	-	-	-	-	-	-
2	Insektisida	Sherpa 50 EC	Ulat	Fungisida	Score 250 EC	-	-	-	-
2	Fungisida	Score 250 EC	-	-	-	-	-	-	-
2	Insektisida	Faret	Ulat	-	Score 250 EC	Penyubur	-	-	-
2	Herbisida	DMA 825 SL	Genjer	-	Amabas 500 EC	Kresek	-	-	-
2	Insektisida	Dursban 200 EC	Ulat	-	Score 250 EC	Penyubur	-	-	-
2	Insektisida	Burphosida 100 EC	P.Batang	Insektisida	Amabas 500 EC	-	-	-	-
2	Fungisida	Tandem 325 SC	-	-	Burphosida 100 EC	-	-	-	-
2	Fungisida	Score 250 EC	Penyubur	-	-	-	-	-	-
2	Insektisida	Sherpa 50 EC	Ulat	Fungisida	Score 250 EC	-	-	-	-
2	Fungisida	Score 250 EC	Penyubur	-	-	-	-	-	-
2	Insektisida	Faret	Ulat	-	Score 250 EC	Penyubur	-	-	-
1	Fungisida	Score 250 EC	Walang Sangit	-	Tidak tahu	Ulat	-	-	-
1	Insektisida	Dursban 200 EC	Wereng	Insektisida	Antracol 70 WP	Walang Sangit	-	-	-
1	Insektisida	Score 250 EC	Ulat	Insektisida	Curacron 500 EC	Walang sangit	-	-	-

Lampiran 3. Izin Edar Jenis Pestisida

Nama Pestisida	Nomor Izin	Perusahaan Pendaftar	Kadaluarsa	Kemasan
Dursban 200 EC	RI.6/5-2006/T	PT. DOWN AGROSCIENCES	23 Juni 2016	Indonesia
Dharmabas 500 EC	RI. 0101011982535	PERUSAHAAN PERDAGANGAN	06 Juli 2017	Indonesia
Dipho 290 AS	RI. 01010120001538	PT. INDAGRO	23 Juni 2016	Indonesia
Starban 585 EC	RI. 01010120062192	PT Biotis Agrindo	05 Mei 2021	Indonesia
Score 250 EC	RI. 0102011990939	PT Syngenta Indonesia	12 Desember 2020	Indonesia
Curacron 500 EC	RI. 0101011979381	PT. SYNGENTA INDONESIA	23 April 2017	Indonesia
Furadan 3 GR	RI. 10101197416	PT. BINA GUNA KIMIA	23 Juni 2016	Indonesia
Buprosida 100 EC	RI. 01010120042053	PT Petrosida Gresik (info)	07 Juli 2019	Indonesia
Filia 525 SE	RI. 01020120093436	PT Syngenta Indonesia	12 Desember 2018	Indonesia
Tandem 325 SC	RI. 01020120124324	PT Biotis Agrindo	07 Juli 2017	Indonesia
Sherpa 50 EC	RI. 498/12-2008	PT. BAYER INDONESIA	Ijin Habis	Indonesia
Matador 25 EC	RI. 0101011984716	PT. SYNGENTA INDONESIA	25 September 2018	Indonesia
Faret	-	-	Tidak Terdaftar	Indonesia
DMA 825 SL	RI. 01030120073002	PT Meghmani Organics Indonesia	04 April 2018	Indonesia
Fujiwan 400 EC	RI. 0102011984711	PT. INDAGRO	4 Januari 2018	Indonesia
Manuver 400 SL	RI.01010120083058	PT. BIOTIS AGRINDO	29 April 2018	Indonesia
ANTRACOL 70 WP	RI. 010201197474	PT. BAYER INDONESIA	23 Juni 2016	Indonesia
Amabas 500 EC	RI.01010120001512	PT Bravo Dinamika	08 Agustus 2020	Indonesia
Detacron 500 Ec	RI.01010120038047	PT. DELTRAGRO MULIA SEJATI	25 September 2018	Indonesia

Lampiran 4. Lama Penggunaan Pestisida Kimia

Skor	Nama Pestisida I	Waktu (Tahun)	Nama Pestisida II	Waktu (Tahun)	Nama Pestisida III	Waktu (Tahun)
2	Dursban 200 EC	9	Matador 25 EC	5	-	-
2	Dharmabas 500 EC	10	-	-	-	-
1	Dipho 290 AS	12	Manuver 400 SL	2	Fujiwan 400 EC	3
1	Dharmabas 500 EC	12	-	-	-	-
2	Dursban 200 EC	8	Matador 25 EC	-	-	-
3	Dursban 200 EC	3	Antracol 70 WP	3	-	-
2	Starban	6	Dursban 200 EC	5	Rishotin 100 EC	5
2	Score 250 EC	6	Tidak tahu	-	-	-
2	Dursban 200 EC	8	Antracol 70 WP	5	-	-
3	Curacron 500 EC	6	Dharmabas 500 EC	5	-	-
1	Furadan 3 GR	13	Dursban 200 EC	5	-	-
3	Burphosida 100 EC	3	Amabas 500 EC	2	-	-
3	Dursban 200 EC	5	Manuver 400 SL	1	-	-
3	Filia 525 SE	2	Detacron 500 Ec	2	-	-
3	Score 250 EC	2	Amabas 500 EC	2	-	-
3	Tandem 325 SC	0.5	Burphosida 100 EC	2	-	-
3	Tandem 325 SC	2	Filia 525 SE	2	-	-
1	Sherpa 50 EC	32	Filia 525 SE	10	Score 250 EC	32
3	Matador 25 EC	2	-	-	-	-
3	Matador 25 EC	5	Filia 525 SE	3	Score 250 EC	3
3	Score 250 EC	1	-	-	-	-
2	Sherpa 50 EC	10	Score 250 EC	10	-	-

3	Sherpa 50 EC	3	Tandem 325 SC	2	Score 250 EC	4
3	Score 250 EC	4	-	-	-	-
3	Matador 25 EC	2	Tandem 325 SC	2	-	-
1	Score 250 EC	35	Curacron 500 EC	10	-	-
1	Score 250 EC	15	Sherpa 50 EC	5	-	-
3	Faret	2	Score 250 EC	2	-	-
3	DMA 825 SL	2	Amabas 500 EC	2	-	-
1	Dursban 200 EC	20	Score 250 EC	7	-	-
1	Furadan 3 GR	13	Dursban 200 EC	5	-	-
3	Burphosida 100 EC	2	Amabas 500 EC	2	-	-
3	Dursban 200 EC	4	Manuver 400 SL	3	-	-
3	Filia 525 SE	2	Detacron 500 Ec	2	-	-
3	Score 250 EC	5	Amabas 500 EC	3	-	-
3	Tandem 325 SC	2	Burphosida 100 EC	2	-	-
3	Tandem 325 SC	3	Filia 525 SE	3	-	-
3	Sherpa 50 EC	5	Filia 525 SE	2	Score 250 EC	3
3	Matador 25 EC	4	-	-	-	-
3	Matador 25 EC	3	Filia 525 SE	3	Score 250 EC	3
3	Score 250 EC	2	-	-	-	-
3	Sherpa 50 EC	3	Score 250 EC	4	-	-
3	Sherpa 50 EC	3	Tandem 325 SC	3	Score 250 EC	3
2	Score 250 EC	7	-	-	-	-
3	Matador 25 EC	4	Tandem 325 SC	2	-	-
3	Score 250 EC	3	Sherpa 50 EC	4	-	-
3	Faret	3	Score 250 EC	3	-	-

Lampiran 5. Dosis Pestisida Kimia

Skor	Nama Pestisida		Dosis	Nama Pestisida		Dosis	Nama Pestisida	
	I			II			III	Dosis
1	Dursban 200 EC	2 tutup botol	Matador 25 EC	2 tutup botol	-	-	-	-
3	Dharmabas 500 EC	1 ml/l	-	-	-	-	-	-
1	Dipho 290 AS	2 tutup botol	Manuver 400 SL	2 tutup botol	Fujiwan 400 EC	4 tutup botol	-	-
1	Dharmabas 500 EC	2-4 ml/l	Dharmabas 500 EC	0,5-1,0	-	-	-	-
1	Dursban 200 EC	3 tutup botol	Matador 25 EC	3 tutup botol	-	-	-	-
3	Dursban 200 EC	0,75-1,5 ml/l	Antracol 70 WP	2 - 3 g	-	-	-	-
3	Starban	1 ml/l	Dursban 200 EC	0,75-1,5 ml/l	Rizotin 100 EC	5 tutup botol	-	-
1	Score 250 EC	2 tutup botol	Tidak tahu	-	-	-	-	-
3	Dursban 200 EC	0,75-1,5 ml/l	Antracol 70 WP	2-3 g	-	-	-	-
2	Curacron 500 EC	0,5-1 ml/l	Dharmabas 500 EC	1 ml/l	-	-	-	-
1	Furadan 3 GR	5-10 gr/m <sup>2</sup>	Dursban 200 EC	3 tutup botol	-	-	-	-
1	Burphosida 100 EC	3 tutup botol	Amabas 500 EC	3 tutup botol	-	-	-	-
1	Dursban 200 EC	3 tutup botol	Manuver 400 SL	3 tutup botol	-	-	-	-
3	Filia 525 SE	1 - 1,5 ml/l	Detacron 500 Ec	1,5-2 ml/l	-	-	-	-
2	Score 250 EC	0,5-0,75	Amabas 500 EC	-	-	-	-	-
3	Tandem 325 SC	1 ml/l	Burphosida 100 EC	0,5 - 1 ml/l	-	-	-	-
1	Tandem 325 SC	3 tutup botol	Filia 525 SE	3 tutup botol	-	-	-	-
1	Sherpa 50 EC	3 tutup botol	Filia 525 SE	3 tutup botol	Score 250 EC	2 tutup botol	-	-
1	Matador 25 EC	3 tutup botol	-	-	-	-	-	-
1	Matador 25 EC	3 tutup botol	Filia 525 SE	3 tutup botol	Score 250 EC	2 tutup botol	-	-
1	Score 250 EC	3 tutup botol	-	-	-	-	-	-
1	Sherpa 50 EC	2 tutup botol	Score 250 EC	3 tutup botol	-	-	-	-

1	Sherpa 50 EC	2 tutup botol	Tandem 325 SC	3 tutup botol	Score 250 EC	2 tutup botol
1	Score 250 EC	2 tutup botol	-	-	-	-
1	Matador 25 EC	2 tutup botol	Tandem 325 SC	2 tutup botol	-	-
1	Score 250 EC	2 tutup botol	Curacron 500 EC	2 tutup botol	-	-
2	Score 250 EC	0,5-0,75	Sherpa 50 EC	0.5 -1 ml/l	-	-
1	Faret	2 tutup botol	Score 250 EC	2 tutup botol	-	-
1	DMA 825 SL	2 tutup botol	Amabas 500 EC	2 tutup botol	-	-
1	Dursban 200 EC	2 tutup botol	Score 250 EC	2 tutup botol	-	-
1	Furadan 3 GR	5-10 gr/m2	Dursban 200 EC	2 tutup botol	-	-
1	Burphosida 100 EC	2 tutup botol	Amabas 500 EC	2 tutup botol	-	-
1	Dursban 200 EC	3 tutup botol	Manuver 400 SL	2 tutup botol	-	-
3	Filia 525 SE	1 - 1,5 ml/l	Detacron 500 Ec	1,5 - 2 ml/l	-	-
2	Score 250 EC	0,5-0,75	Amabas 500 EC	0.5 - 1 ml/l	-	-
3	Tandem 325 SC	1 ml/l	Burphosida 100 EC	-	-	-
1	Tandem 325 SC	3 tutup botol	Filia 525 SE	3 tutup botol	-	-
1	Sherpa 50 EC	3 tutup botol	Filia 525 SE	3 tutup botol	Score 250 EC	2 tutup botol
1	Matador 25 EC	3 tutup botol	-	-	-	-
1	Matador 25 EC	3 tutup botol	Filia 525 SE	3 tutup botol	Score 250 EC	2 tutup botol
1	Score 250 EC	3 tutup botol	-	-	-	-
1	Sherpa 50 EC	3 tutup botol	Score 250 EC	2 tutup botol	-	-
1	Sherpa 50 EC	3 tutup botol	Tandem 325 SC	3 tutup bptol	Score 250 EC	2 tutup botol
1	Score 250 EC	3 tutup botol	-	-	-	-
1	Matador 25 EC	3 tutup botol	Tandem 325 SC	2 tutup botol	-	-
2	Score 250 EC	0,5-0,75	Sherpa 50 EC	0.5 -1 ml/l	-	-
1	Faret	2 tutup botol	Score 250 EC	2 tutup botol	-	-



Lampiran 6. Volume Semprot

Skor	Nama Pestisida		Nama Pestisida		Nama Pestisida	
	I	Volume Semprot	II	Volume Semprot	III	Volume Semprot
3	Dursban 200 EC	400	Matador 25 EC	500	-	-
3	Dharmabas 500 EC	400	-	-	-	-
3	Dipho 290 AS	400	Manuver 400 SL	400 - 600	Fujiwan 400 EC	500
3	Dharmabas 500 EC	400	-	400 - 600	-	-
3	Dursban 200 EC	400	Matador 25 EC	400 - 600	-	-
3	Dursban 200 EC	400	Antracol 70 WP	400 - 600	-	-
3	Starban	400	Dursban 200 EC	400	Rishotin 100 EC	400
2	Score 250 EC	500	Tidak tahu	400	-	-
3	Dursban 200 EC	400	Antracol 70 WP	400	-	-
3	Curacron 500 EC	500	Dharmabas 500 EC	400	-	-
3	Furadan 3 GR	500	Dursban 200 EC	400	-	-
3	Burphosida 100 EC	500	Amabas 500 EC	400	-	-
3	Dursban 200 EC	400	Manuver 400 SL	400 - 600	-	-
3	Filia 525 SE	500	Detacron 500 Ec	400	-	-
3	Score 250 EC	500	Amabas 500 EC	400	-	-
3	Tandem 325 SC	500	Burphosida 100 EC	400	-	-
3	Tandem 325 SC	500	Filia 525 SE	400	-	-
3	Sherpa 50 EC	500	Filia 525 SE	400	Score 250 EC	500
3	Matador 25 EC	500	-	-	-	-
3	Matador 25 EC	500	Filia 525 SE	400	Score 250 EC	500
3	Score 250 EC	500	-	400	-	-

2	Sherpa 50 EC	400	Score 250 EC	500	-	-
3	Sherpa 50 EC	400	Tandem 325 SC	500	Score 250 EC	500
3	Score 250 EC	500	-	400	-	-
3	Matador 25 EC	400	Tandem 325 SC	500	-	-
3	Score 250 EC	500	Curacron 500 EC	500	-	-
3	Score 250 EC	500	Sherpa 50 EC	500	-	-
3	Faret	400	Score 250 EC	500	-	-
3	DMA 825 SL	400	Amabas 500 EC	500	-	-
2	Dursban 200 EC	400	Score 250 EC	500	-	-
3	Furadan 3 GR	400	Dursban 200 EC	400	-	-
3	Burphosida 100 EC	400	Amabas 500 EC	400	-	-
3	Dursban 200 EC	400	Manuver 400 SL	400 - 600	-	-
3	Filia 525 SE	400	Detacron 500 Ec	400	-	-
3	Score 250 EC	500	Amabas 500 EC	400	-	-
3	Tandem 325 SC	400	Burphosida 100 EC	400	-	-
2	Tandem 325 SC	400	Filia 525 SE	400	-	-
3	Sherpa 50 EC	400	Filia 525 SE	400	Score 250 EC	500
3	Matador 25 EC	400	-	400	-	-
3	Matador 25 EC	400	Filia 525 SE	400	Score 250 EC	500
3	Score 250 EC	500	-	400	-	-
3	Sherpa 50 EC	400	Score 250 EC	500	-	-
2	Sherpa 50 EC	400	Tandem 325 SC	500	Score 250 EC	500
3	Score 250 EC	500	-	400	-	-
3	Matador 25 EC	400	Tandem 325 SC	500	-	-
3	Score 250 EC	500	Sherpa 50 EC	500	-	-
3	Faret	400	Score 250 EC	500	-	-

Lampiran 7. Pencampuran Pestisida

Skor	Pestisida I				Pestisida II				Kecocokan
	Jenis	Nama	Bahan Aktif	Golongan	Jenis	Nama	Bahan Aktif	Golongan	
3	Insektisida	Dursban 200 EC	Klorpirifos 200 g/l	organophospat	Insektisida	Matador 25 EC	Lamda Sihalotrin 25 g/l	pyrethroids	Sangat di rekomendasikan
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Fungisida	Fujiwan 400 EC			Penyubur	Cakra alam			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Insektisida	Dursban 200 EC	Klorpirifos 200 g/l	organophospat	Insektisida	Matador 25 EC	Lamda Sihalotrin 25 g/l	pyrethroids	Sangat di rekomendasikan
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Insektisida	Rishotin 100 EC	Sipermitrin 100 g/l	pyrethroids	Insektisida	Dursban 200 EC	Klorpirifos 200 g/l	organophospat	Sangat di rekomendasikan
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Insektisida	Curacron 500 EC	Profenofos	organophospat	Insektisida	Dharmabas 500 EC	BPMC 500 g/l	Karbamat	Sedikit dianjurkan
1	Insektisida	Dursban 200 EC	Klorpirifos 200 g/l	organophospat	Insektisida	Score 250 EC	Difenokozanol 250 gl	Azol	Tidak cocok
3	Insektisida	Burphosida 100 EC	Buprofezin 100 g/l	Tiadiazin	Penyubur	Cakra alam			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Insektisida	Amabas 500 EC	MPMC 500 g/l	organophospat	Insektisida	Curacron 500 EC	Profenofos	organophospat	Sedikit dianjurkan
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Fungisida	Score	Difenokozanol 250 gl	Azol	Fungisida	Filia 525 SE	Trisiklazol	Azol	Tidak cocok	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Insektisida	Curacron 500 EC	Profenofos	organophospat	Insektisida	Dursban 200 EC	Klorpirifos 200 g/l	organophospat	Sedikit dianjurkan	
1	Fungisida	Score 250 EC	Difenokozanol 250 gl	Azol	Insektisida	Sherpa 50 EC	Sipermitrin 50 g/l	pyrethroids	Tidak cocok	
3		Faret				Obat Ulat				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Insektisida	Dursban 200 EC	Klorpirifos 200 g/l	organophospat	Insektisida	Score 250 EC	Difenokozanol 250 gl	Azol	Tidak cocok	
3	Insektisida	Burphosida 100 EC	Buprofezin 100 g/l		Penyubur	Cakra alam				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Insektisida	Amabas 500 EC	MPMC 500 g/l	organophospat	Insektisida	Curacron 500 EC	Profenofos	organophospat	Sedikit dianjurkan	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Fungisida	Score	Difenokozanol	Azol	Fungisida	Filia 525 SE	Trisiklazol	Azol	Tidak cocok	

250 gl

3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	Fungsida	Score 250 EC	Difenokozanol 250 gl	Azol	Insektisida	Sherpa 50 EC	Sipermitrin 50 g/l	pyrethroids	Tidak cocok
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Lampiran 8. Lokasi, Wadah dan Pengaduk Pencampuran

Pencampuran Pestisida					
Skor	Lokasi	Skor	Wadah	Skor	Pengaduk
2	Sawah	1	Tangki	2	-
1	Depan rumah	3	Ember	3	Kayu
2	Sawah	3	Ember	3	Kayu
2	Sawah	1	Tangki	3	Kayu
2	Sawah	1	Tangki	1	-
2	Sawah	3	Ember	3	Kayu
3	Sawah, terlindung dari matahari	3	Embar	3	Kayu
2	Sawah	1	Tangki	1	-
2	Sawah	1	Tangki	1	-
1	Di depan rumah	1	Tangki	1	-
1	Di belakang rumah	1	Tangki	1	-
3	Sawah, terlindung dari matahari	3	Ember	3	Kayu
2	Sawah	1	Tangki	1	-
2	Sawah	3	Ember	3	Kayu
2	Sawah	3	Ember	3	
3	Sawah, terlindung dari matahari	3	Ember	3	Sikat
3	Sawah, terlindung dari matahari	1	Tanki	1	-
2	Sawah	1	Tangki	1	-
3	Sawah, terlindung dari matahari	1	Tangki	1	-
2	Sawah	1	Tsngki	1	-
3	Sawah, terlindung dari matahari	1	Tangki	1	-
2	Sawah	1	Tangki	1	-
2	Sawah	1	Tanki	1	-
2	Sawah	1	Tangki	1	-
2	Sawah	1	Tangki	1	-

2	Sawah	3	Ember	3	Kayu
2	Sawah	3	Ember	3	Sendok sayur
2	Sawah	1	Tangki	1	-
2	Sawah	1	Tangki	1	-
2	Sawah	3	Ember	3	Kayu
1	Di belakang rumah	1	Tangki	1	-
3	Sawah, terlindung dari matahari	3	Ember	3	Kayu
2	Sawah	1	Tangki	1	-
2	Sawah	3	Ember	3	Kayu
2	Sawah	3	Ember	3	-
3	Sawah, terlindung dari matahari	3	Ember	3	Sikat
3	Sawah, terlindung dari matahari	1	Tanki	1	-
2	Sawah	1	Tangki	1	-
3	Sawah, terlindung dari matahari	1	Tangki	1	-
2	Sawah	1	Tsngki	1	-
3	Sawah, terlindung dari matahari	1	Tangki	1	-
2	Sawah	1	Tangki	1	-
2	Sawah	1	Tanki	1	-
2	Sawah	1	Tangki	1	-
2	Sawah	1	Tangki	1	-
2	Sawah	3	Ember	3	Sendok sayur
2	Sawah	1	Tangki	1	-

Lampiran 9. Waktu Penyemprotan dan Keadaan Cuaca Penyemprotan

Waktu Penyemprotan			
Skor	Waktu Semprot	Skor	Keadaan Cuaca
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	2	Panas
3	Pagi	2	Panas
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	2	Panas
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	2	Panas
3	Pagi	2	Panas
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah



---

3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	2	Panas
3	Pagi	2	Panas
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah

---

---

3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah
3	Pagi	3	Cerah

---

Lampiran 10. Interval Penyemprotan

Interval Penyemprotan			
Skor	Jarak penyemprotan kembali	Skor	Jumlah Semprot (Kali)
1	Sebelum ada hama	3	2
3	Sesudah ada hama	3	1
1	Sebelum ada hama	3	2
1	Sebelum ada hama	3	2
1	Sebelum ada hama	3	1
1	Sebelum ada hama	1	5
3	Sesudah ada hama	3	1
1	Sebelum ada hama	3	2
2	Setelah ada gejala serangan	1	3
3	Sesudah ada hama	3	2
3	Sesudah ada hama	3	2
2	Setelah ada gejala serangan	1	3
1	Sebelum ada hama	1	3
2	Setelah ada gejala serangan	3	2
1	Sebelum ada hama	3	2
2	Setelah ada gejala serangan	1	3
1	Sebelum ada hama	3	1
1	Sebelum ada hama	1	3
1	Sebelum ada hama	3	1
1	Sebelum ada hama	1	3

---

1	Sebelum ada hama	3	1
1	Sebelum ada hama	3	2
1	Sebelum ada hama	1	4
1	Sebelum ada hama	3	1
1	Sebelum ada hama	3	2
1	Sebelum ada hama	3	2
1	Sebelum ada hama	3	2
2	Setelah ada gejala serangan	3	2
2	Setelah ada gejala serangan	3	2
2	Setelah ada gejala serangan	3	2
3	Sesudah ada hama	1	3
2	Setelah ada gejala serangan	3	2
1	Sebelum ada hama	3	2
2	Setelah ada gejala serangan	1	3
1	Sebelum ada hama	1	3
2	Setelah ada gejala serangan	2	2
1	Sebelum ada hama	3	2
1	Sebelum ada hama	1	3
1	Sebelum ada hama	3	1
1	Sebelum ada hama	1	3
1	Sebelum ada hama	3	1
1	Sebelum ada hama	1	3
1	Sebelum ada hama	3	1

---

---

1	Sebelum ada hama	3	2
1	Sebelum ada hama	1	4
1	Sebelum ada hama	2	1
2	Setelah ada gejala serangan	3	2

---

Lampiran 11. Perlengkapan Penyemprotan

Perlengkapan Penyemprotan					
Skor	Perlengkapan	Skor	Jenis Sarung Tangan	Skor	Penggunaan Perlengkapan
1	PT, PK	1	Tidak menggunakan	1	Tidak Lengkap
1	-	1	Tidak menggunakan	1	Tidak menggunakan
2	M, PT, PK	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap
2	ST, PT, PK, S	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap
2	PT,PK,S	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap
3	M, ST, PT, PK	1	Tidak menggunakan	3	Menggunakan lengkap
2	M, PT, PK, S	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap
2	PT, PK	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap
3	M, ST, PT, PK, S	2	Kain	3	Menggunakan lengkap
2	M, PT,PK	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap
3	M, ST, PT, PK	2	Karet	3	Menggunakan lengkap
1	PT, PT	1	Tidak menggunakan	1	Tidak Lengkap
3	M, ST, PT, PK	2	karet	3	Menggunakan lengkap
1	PT, PK	1	Tidak menggunakan	1	Tidak
2	M, PT, PK	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap
1	PT, PK	1	Tidak menggunakan	1	Tidak Lengkap
2	M, PT, PK	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap
2	M, PT, PK, S	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap
3	M, ST, PT, PK	2	kain	3	Menggunakan lengkap
2	M, PT, PK, S	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap

2	M, PT, PK	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap
2	M, PT, PK	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap
2	M, PT, PK, S	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap
2	M, PT, PK	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap
2	PT, PK	1	Tidak menggunakan	1	Tidak Lengkap
2	PT, PK	1	Tidak menggunakan	1	Tidak Lengkap
2	PT, PK, S	1	Tidak menggunakan	1	Tidak Lengkap
2	M, PT, PK, S	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap
1	PT, PK	1	Tidak menggunakan	1	Tidak Lengkap
1	PT, PK	1	Tidak menggunakan	1	Tidak Lengkap
2	M, ST, PT, PK	2	Kain	3	Menggunakan lengkap
1	PT, PK	1	Tidak menggunakan	1	Tidak Lengkap
3	M, ST, PT, PK	2	karet	3	Menggunakan lengkap
2	PT, PK	1	Tidak menggunakan	1	Tidak Lengkap
2	M, PT, PK	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap
1	PT, PK	1	Tidak menggunakan	1	Tidak Lengkap
2	M, PT, PK	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap
2	M, PT, PK, S	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap
3	M, ST, PT, PK	2	Pelastik	3	Menggunakan lengkap
2	M, PT, PK, S	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap
2	M, PT, PK	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap
2	M, PT, PK	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap
2	M, PT, PK, S	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap

2	M, PT, PK	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap
2	PT, PK	1	Tidak menggunakan	1	Tidak Lengkap
2	PT, PK, S	1	Tidak menggunakan	1	Tidak Lengkap
2	M, PT, PK, S	1	Tidak menggunakan	2	Menggunakan tidak lengkap

Keterangan :

- M : Masker
- ST : Sarung tangan
- PT : Pakaian tertutup
- PK : Penutup kepala
- S : Sepatu



Lampiran 12. Penyimpanan Pestisida dan Alat semprot, serta Aplikasi Penyemprotan Pestisida

Penyimpanan Pestisida dan Alat Semprot				Aplikasi Pestisida			
Skor	Tempat	Skor	Pencucian Alat	Skor	Arah Angin	Skor	Bagian semprot
3	Gudang	1	Tidak dicuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	1	Tidak dicuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
1	Gudang	3	Cuci	3	Searah	1	Seluruh bagian tanaman
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	1	Seluruh bagian tanaman
3	Gudang	1	Tidak dicuci	3	Searah	1	Seluruh bagian tanaman
2	Ruangan Terbuka	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	2	Tanpa melihat arah angin	3	Daun
2	Sudut Rumah	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
1	Ruang Tamu	3	Cuci	3	Searah	1	Seluruh bagian tanaman
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	1	Seluruh bagian tanaman
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
2	Gudang	3	Cuci	2	Tanpa melihat arah angin	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun

3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	1	Seluruh bagian tanaman
1	Ruang Tamu	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	1	Tidak dicuci	3	Searah	3	Daun
2	Sebelah WC	1	Tidak dicuci	3	Searah	3	Daun
1	Sudut Rumah	1	Tidak dicuci	2	Tanpa melihat arah angin	1	Seluruh bagian tanaman
1	Dapur	2	Sesekali cuci	3	Tidak	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
2	Sudut Rumah	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
1	Ruang Tamu	3	Cuci	2	Tanpa melihat arah angin	1	Seluruh bagian tanaman
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	1	Seluruh bagian tanaman
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	2	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
2	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
3	Gudang	3	Cuci	3	Searah	1	Seluruh bagian tanaman
1	Ruang Tamu	3	Cuci	3	Searah	3	Daun
2	Sebelah WC	1	Tidak dicuci	2	Tanpa melihat arah angin	3	Daun
1	Sudut Rumah	1	Tidak dicuci	3	Searah	1	Seluruh bagian tanaman

Lampiran 13. Penanganan Setelah Penyemprotan

Penanganan					
Skor	Tanda	Skor	Membersihkan diri	Skor	Pakaian
1	Tidak	3	langsung Mandi	1	Tanpa dicuci
1	Tidak	3	langsung Mandi	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	3	langsung Mandi	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	2	Cuci tangan	1	Tanpa dicuci
1	Tidak	3	langsung Mandi	3	Langsung dicuci secara terpisah
3	Ya	3	langsung Mandi	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	3	langsung Mandi	1	Tanpa dicuci
1	Tidak	2	Cuci tangan	1	Digantung di gudang
1	Tidak	2	Cuci tangan	1	Tanpa dicuci
1	Tidak	3	langsung Mandi	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	2	Cuci tangan	1	Tanpa dicuci
1	Tidak	3	langsung Mandi	1	Digantung di gudang
1	Tidak	3	langsung Mandi	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	3	langsung Mandi	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	3	langsung Mandi	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	2	Cuci tangan	1	Digantung di gudang
1	Tidak	2	Cuci tangan	3	Langsung dicuci secara terpisah
3	Ya	2	Cuci tangan	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	3	langsung Mandi	3	Langsung dicuci secara terpisah

1	Tidak	2	Cuci tangan	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	3	langsung Mandi	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	3	langsung Mandi	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	3	langsung Mandi	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	3	langsung Mandi	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	3	langsung Mandi	1	Tanpa dicuci
1	Tidak	2	Cuci tangan	2	Dicuci bersama pakaian keluarga
1	Tidak	2	Cuci tangan	1	Tanpa dicuci
1	Tidak	3	langsung Mandi	2	Dicuci bersama pakaian keluarga
1	Tidak	3	langsung Mandi	1	Digantung di gudang
1	Tidak	3	langsung Mandi	1	Digantung di gudang
1	Tidak	2	Cuci tangan	1	Digantung di gudang
1	Tidak	3	langsung Mandi	1	Digantung di gudang
1	Tidak	3	langsung Mandi	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	3	langsung Mandi	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	3	langsung Mandi	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	2	Cuci tangan	1	Digantung di gudang
1	Tidak	2	Cuci tangan	3	Langsung dicuci secara terpisah
2	Ya, khusus herbisida	2	Cuci tangan	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	3	langsung Mandi	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	2	Cuci tangan	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	3	langsung Mandi	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	3	langsung Mandi	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	3	langsung Mandi	3	Langsung dicuci secara terpisah

---

1	Tidak	3	langsung Mandi	3	Langsung dicuci secara terpisah
1	Tidak	3	langsung Mandi	1	Tanpa dicuci
1	Tidak	2	Cuci tangan	1	Tanpa dicuci
1	Tidak	3	langsung Mandi	2	Dicuci bersama pakaian keluarga

---