



Dinas Pertanian dan Pangan

Komplek perkantoran terpadu manggarawan manggar 33511 08197807974

ditanan@belitungtimurkab.go.id

Pemerintah Kab. Belitong Timur / Dinas Pertanian dan Pangan

Pelayanan Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Pangan dan Hortikultura

No. SK :

Persyaratan

1. Laporan adanya tanaman terserang hama dan penyakit dari petani, PPL dan POPT

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

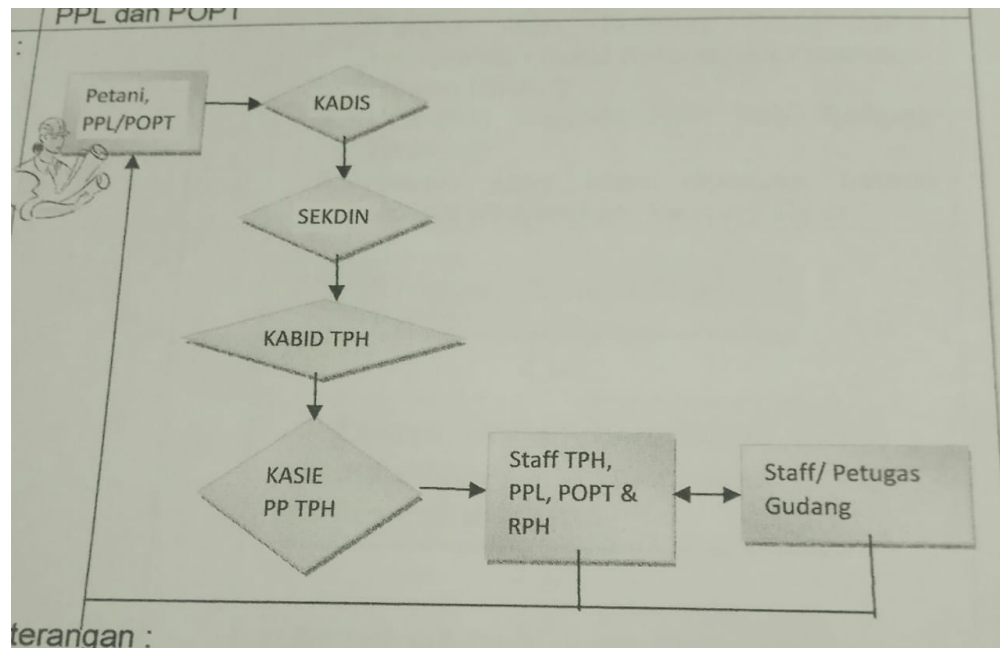


Dinas Pertanian dan Pangan

Komplek perkantoran terpadu manggarawan manggar 33511 08197807974

ditanagan@belitungtimurkab.go.id

Pemerintah Kab. Belitung Timur / Dinas Pertanian dan Pangan



1. Petani/PPL/POPT melapor ke kepala Dinas
2. Kepala Dinas mendisposisikan/memproses laporan ke Sekretaris Dinas
3. Sekretaris Dinas mendisposisikan surat ke Kepala Bidang TPH
4. Kabid TPH menindaklanjuti laporan kepada Kasie Pembenihan, Perlindungan Tanaman Pangan dan Hortikultura untuk ditindaklanjuti
5. Kasie menindaklanjuti dengan mensurvei serangan OPT bersama dengan Staf TPH, PPL, POPT dan RPH untuk menyusun tindakan pengendalian yang akan dilakukan. Kemudian Kasie mengeluarkan disposisi surat untuk mengeluarkan pestisida yang akan digunakan kepada staf/ petugas gudang
6. Staf/ petugas gudang mengeluarkan pestisida yang diminta untuk diberikan kepada Staf TPH/PPL/POPT atau langsung ke Petani
7. Melakukan tindakan pengendalian bersama dengan petani yang terdampak dan melakukan evaluasi hasil pengendalian hama dan penyakit

Waktu Penyelesaian

3 Hari

3 hari kerja terhitung dari masuknya laporan ke kepala Dinas Pertanian dan Pangan

Biaya / Tarif



Dinas Pertanian dan Pangan

Komplek perkantoran terpadu manggarawan manggar 33511 08197807974

ditanangan@belitungtimurkab.go.id

Pemerintah Kab. Belitong Timur / Dinas Pertanian dan Pangan

Tidak dipungut biaya

belum ada aturan pemungutan biaya

Produk Pelayanan

1. Pestisida dan Layanan Konsultasi Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Pangan dan Hortikultura

Pengaduan Layanan

1. Kepala Bidang Tanaman Pangan dan Hortikultura
2. Penyuluh Pertanian
3. POPT