



**STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR  
K3 (KESEHATAN KESELAMATAN KERJA) KEBUN PRODUKSI  
LOKA PENGUJIAN STANDAR INSTRUMEN RUMINANSIA BESAR**

**2024**

**LOKA PENGUJIAN STANDAR INSTRUMEN RUMINANSIA BESAR  
Jl. Pahlawan No. 2 Grati  
(0343) 481131  
KABUPATEN PASURUAN**



KEMENTERIAN PERTANIAN  
REPUBLIK INDONESIA

LOKA PENGUJIAN STANDAR INSTRUMEN RUMINANSIA BESAR

KEBUN PRODUKSI

NOMOR SOP 237/OT.210/H.5.4/01/2024

TGL. PEMBUATAN 26 Januari 2024

TGL. REVISI

TGL. EFEKTIF

DISAHKAN OLEH

KEPALA LOKA



Dr. Dicky Mohammad Dikman, M.Phi.  
197704292006041001

NAMA SOP K3 (KESEHATAN KESELAMATAN KERJA)  
KEBUN PRODUKSI

**Dasar hukum :**

1. Permentan Nomor 25 tahun 2016 tentang Pengelolaan dan Pelayanan Informasi Publik di Lingkungan Kementerian Pertanian
2. Permenpan RB Nomor 35 tahun 2012 tentang Pedoman Penyusunan
3. Permentan Nomor 13 tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja

**Keterkaitan :**

1. SOP Kegiatan Pengelolaan & Pemeliharaan Kebun Produksi
2. SOP Kegiatan Lainnya di Loka Pengujian Standar Instrumen Ruminansia Besar

**Peringatan :**

1. Jika SOP tidak dilaksanakan maka akan terjadi teguran dalam
2. Jika SOP tidak dilaksanakan akan mengakibatkan timbulnya resiko kecelakaan kerja baik yang bersifat ringan maupun berat

**Kualifikasi Pelaksana :**

1. Mengetahui dan memahami prosedur pelaksanaan prosedur penerapan K3 (kesehatan dan keselamatan Kerja) sesuai dengan SOP
2. Memiliki kemampuan dan keterampilan menggunakan peralatan kerja dan alat pelindung diri (APD)
3. Memiliki komitmen tinggi dalam melaksanakan dan menerapkan prosedur K3 yang baik dan benar

**Peralatan / Perlengkapan :**

1. Sabit
2. Cangkul
3. Lempak
4. Sarung tangan
5. Sepatu kebun
6. Pelindung kepala
7. Baju kerja

**Pencatatan dan Pendataan :**

Dilakukan setiap hari (Recording)

**STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR K3 (KESEHATAN KESELAMATAN KERJA) KEBUN PRODUKSI**

No.	Uraian Kegiatan	Pelaksana			Mutu Baku			Keterangan
		Pengawas Lapangan Kebun Produksi	Koordinator Kebun Produksi	Pelaksana Lapangan	Kelengkapan	Waktu	Output	
1.	Melakukan koordinasi antara petugas kebun produksi, teknisi kebun dengan kepala kebun produksi				Rencana kegiatan yang akan dilaksanakan	15 - 30 menit	Jadwal kegiatan yang akan dilaksanakan pada hari tersebut	
2.	Memperoleh persetujuan untuk melaksanakan pekerjaan kebun produksi					Disposisi	15 - 30 menit	Disposisi
3.	Menyiapkan alat – alat kerja dan alat pelindung diri				Alat kerja dan alat pelindung diri	15 - 30 menit	Peralatan dan APD siap untuk digunakan	
4.	Menggunakan alat pelindung diri yang lengkap sesuai dengan fungsinya secara benar				Alat pelindung diri yang lengkap	15 - 30 menit	APD telah digunakan dengan baik sesuai dengan fungsinya	
5.	Memastikan alat kerja yang akan digunakan dalam kondisi baik				Alat Kerja : sabit, cangkul, lempak, dst	15 - 30 menit	Alat yang akan digunakan dalam kondisi baik dan siap digunakan	
6.	Melakukan kegiatan pelaksanaan pekerjaan dengan seksama sesuai dengan SOP yang ada				Kegiatan perawatan dan pemeliharaan kebun produksi	6 jam	Kegiatan terlaksana dengan baik	
7.	Melakukan kegiatan pengawasan kerja dan penggunaan alat pelindung diri				Buku catatan kegiatan kebun produksi	15 - 30 menit	Buku catatan kegiatan kebun produksi	