
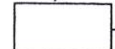

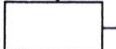

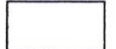
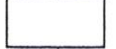

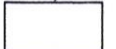





	Nomor	911.c/OT.210/H.8.2/06/2023
	Tgl. Pembuatan	15 Juni 2023
	Tgl. Revisi	- Revisi ke: 0
	Tgl. Efektif	15 Juni 2023
<b>BALAI PENGUJIAN STANDAR INSTRUMEN TANAH DAN PUPUK</b> BALAI BESAR PENGUJIAN STANDAR INSTRUMEN SUMBERDAYA LAHAN PERTANIAN BADAN STANDARDISASI INSTRUMEN PERTANIAN	Disahkan oleh	Kepala Balai Pengujian Standar Instrumen Tanah dan Pupuk  Dr. Ir. Ladiyani Retno Widowati, M.Sc. NIP. 196903031994032001
<b>Tim Kerja Program, Evaluasi, dan Penyebarluasan Hasil Standardisasi Tanah dan Pupuk</b>	Nama SOP	PEMBUATAN VIDEO TEKNOLOGI HASIL PENGUJIAN
<b>Dasar Hukum</b>	<b>Kualifikasi Pelaksana</b>	
1 Permentan Nomor 13 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Lingkup Badan Standardisasi Instrumen Pertanian, UPT Balai Pengujian Standar Instrumen Tanah dan Pupuk 2 UU No 25 tahun 2009 tentang pelayanan publik 3 Keputusan Kuasa Pengguna Anggaran Balai Pengujian Standar Instrumen Tanah dan Pupuk Nomor. B-04/Kpts/KU.410/H.8.2/01/2023 Tentang Kedudukan, Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi Kuasa Pengguna Anggaran Balai Pengujian Standar Instrumen Tanah dan Pupuk	1. Memiliki keterampilan mengambil video/gambar 2. Memiliki keterampilan editing video/gambar	
<b>Keterkaitan</b>	<b>Peralatan/Perlengkapan</b>	
	1. Perangkat komputer 2. Handycam 3. Kamera digital 4. CD kosong 5. Lokasi shooting	
<b>Peringatan</b>	<b>Pencatatan dan Pendataan</b>	
Apabila pembuatan video tidak terlaksana dengan baik, maka akan mendatangkan kesan yang tidak baik	Dokumen	

### Standar Operasional Prosedur (SOP) Pembuatan Video Teknologi Hasil Pengujian

No.	Kegiatan	Pelaksana				Mutu Baku		Output	Ket.
		Ka Balai	Ketua Tim PEPHS	Tim PEPHS	Analisis/Teknisi	Kelengkapan	Waktu		
1	Menugaskan Ketua Tim Kerja Program, Evaluasi, dan Penyebarluasan Hasil Standardisasi Tanah dan Pupuk untuk membuat alat peraga video teknologi hasil pengujian					Surat penugasan	1 hari	penugasan	
2	Menugaskan staf Tim Kerja Program, Evaluasi, dan Penyebarluasan Hasil Standardisasi Tanah dan Pupuk untuk membuat video teknologi hasil pengujian						1 hari	penugasan	
3	Mengumpulkan bahan-bahan literatur untuk menyusun skenario video					bahan literatur	1 minggu	penugasan	
4	Menyusun konsep skenario					Alat tulis kantor (ATK)	2 hari	penugasan	
5	Melakukan koreksi konsep skenario						2 hari	pelaksanaan	
6	Melakukan Shooting ke lokasi (sesuai materi dan skenario)					Handycam/ kamera digital	1 Minggu	pelaksanaan	
7	Memasukan hasil rekaman ke software (komputer)					Perangkat komputer	1 hari	pelaksanaan	
8	Melakukan dabbing audio					Perangkat komputer, Mic	2 hari	adanya koleksi tanah	
9	Melakukan editing/mixing audio, visual, musik, dll					Perangkat komputer, Software Editing	3 hari	adanya koleksi tanah	
10	Hasil video							adanya Hasil Video	