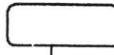
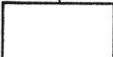
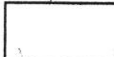


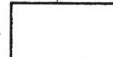
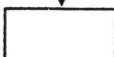
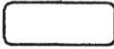




<b>BALAI PENGUJIAN STANDAR INSTRUMEN TANAH DAN PUPUK</b> BALAI BESAR PENGUJIAN STANDAR INSTRUMEN SUMBERDAYA LAHAN PERTANIAN BADAN STANDARDISASI INSTRUMEN PERTANIAN	Nomor	910.e/OT.210/H.8.2/06/2023
	Tgl. Pembuatan	14 Juni 2023
	Tgl. Revisi	- Revisi ke: 00
	Tgl. Efektif	14 Juni 2023
<b>Tim Kerja Program, Evaluasi, dan Penyebarluasan Hasil Standardisasi Tanah dan Pupuk</b>	Disahkan Oleh	Kepala Balai Pengujian Standar Instrumen Tanah dan Pupuk  Dr. Ir. Ladiyani Retno Widowati, M.Sc NIP. 196903031994032001
	Nama SOP	PENYUSUNAN BOOKLET & LEAFLET
<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 Undang-undang No 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik 3 Undang-undang No 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik 4 Undang-undang No 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik	1. Memahami cara cara pembuatan booklet dan leaflet 2. Mampu bekerja dalam team	
<b>Keterkaitan</b>	<b>Peralatan/Perlengkapan</b>	
SOP Laporan Akhir Kegiatan	1. Perangkat komputer 2. Printer 3. Alat tulis kantor	
<b>Peringatan</b>	<b>Pencatatan dan Pendataan</b>	
Apabila Penyusunan Booklet & Leaflet LAN tidak diselenggarakan, maka kegiatan diseminasi informasi tidak berjalan secara optimal.	Draft booklet dan leaflet	

## Standar Operasional Prosedur (SOP) Penyusunan Booklet & Leaflet

No.	Kegiatan	Pelaksana			Mutu Baku		Output	Ket.
		Ketua Tim PEPHS	Tim PEPHS	Redaksi pelaksana	Kelengkapan	Waktu		
1	Mengumpulkan bahan untuk pembuatan Booklet & Leaflet				Bahan booklet & leaflet	2 minggu	pengumpulan	
2	Membahas bahan-bahan yang sudah terkumpul dari para analis				Ruangan rapat	1 minggu	pembahasan	
3	Menyusun konsep					5 hari	penyusunan	
4	Mengoreksi redaksional pertama dan kedua				Alat tulis kantor (ATK)	7 hari	pengoreksian	
5	Mengolah bahan-bahan yang sudah terkumpul dari para analis (proses editing dan setting Booklet & Leaflet)				Perangkat komputer, printer	3 minggu	pengolahan	
6	Melakukan proofreading (final)					3 hari	pelaksanaan	
7	Mencetak Booklet & Leaflet				Printer	1 minggu	pelaksanaan	
8	Terbitnya Booklet & Leaflet						Tersusunnya buku ilmiah	