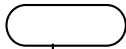
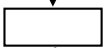
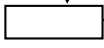


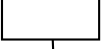
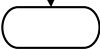


 <p><b>KEMENTERIAN PERTANIAN RI</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>Nomor SOP</td> <td>: 61/OT.210/H.12.13/04/2025</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Pembuatan</td> <td>: 08 April 2025</td> </tr> <tr> <td>Tanggal Revisi</td> <td>: -</td> </tr> </table>		Nomor SOP	: 61/OT.210/H.12.13/04/2025	Tanggal Pembuatan	: 08 April 2025	Tanggal Revisi	: -
Nomor SOP	: 61/OT.210/H.12.13/04/2025							
Tanggal Pembuatan	: 08 April 2025							
Tanggal Revisi	: -							
<p><b>BADAN PERAKITAN DAN MODERNISASI PERTANIAN</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>Tanggal Efektif</td> <td>: 15 Mei 2025</td> </tr> <tr> <td>Disahkan oleh</td> <td>: Kepala BRMP Jawa Tengah</td> </tr> <tr> <td colspan="2">   <b>Dr. Soeharsono, S.Pt., M.Si.</b>  <b>NIP. 197109271998031002</b> </td> </tr> </table>		Tanggal Efektif	: 15 Mei 2025	Disahkan oleh	: Kepala BRMP Jawa Tengah	 <b>Dr. Soeharsono, S.Pt., M.Si.</b> <b>NIP. 197109271998031002</b>	
Tanggal Efektif	: 15 Mei 2025							
Disahkan oleh	: Kepala BRMP Jawa Tengah							
 <b>Dr. Soeharsono, S.Pt., M.Si.</b> <b>NIP. 197109271998031002</b>								
<p><b>BALAI PENERAPAN MODERNISASI PERTANIAN JAWA TENGAH</b></p>	<p><b>Nama SOP</b></p>	<p><b>ANALISIS CONTOH</b></p>						
<p><b>Dasar Hukum</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Peraturan Menteri Pertanian nomo 10 tahun 2025 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis lingkup Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian</li> </ul>	<p><b>Kualifikasi pelaksana</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memiliki kemampuan analisa kimia</li> <li>2. Memahami metoda analisis</li> </ol>							
<p><b>Keterkaitan</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penerimaan Contoh <input type="checkbox"/></li> <li>2. Pemakaian Alat Laboratorium</li> <li>3. Pemakaian Bahan Laboratorium</li> </ol>	<p><b>Peralatan/perlengkapan</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ATK</li> <li>2. Peralatan laboratorium</li> <li>3. Bahan laboratorium</li> <li>4. Jas laboratorium</li> <li>5. Masker</li> </ol>							
<p><b>Peringatan</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apabila prosedur analisis tidak sesuai akan mengakibatkan data analisis tidak valid</li> <li>2. Dalam mereaksikan bahan kimia tidak sesuai prosedur berakibat analisis tidak berhasil</li> <li>3. Jika tidak hati-hati dalam analisa dapat berakibat kecelakaan kerja</li> </ol>	<p><b>Pencatatan dan pendataan</b></p> <p>Data hasil analisis</p>							

## Prosedur

No	Kegiatan	Pelaksanaan			Mutu baku			
		Penerimaan contoh	Pengarsip contoh	Analisis	Kelengkapan	Waktu	Output	Ket
1	Menerima contoh dari pelanggan				Contoh	10 menit	Tanda serah terima	
2	Mengecek kondisi dan mendata contoh				Buku penerimaan contoh	15 menit	Data penunjang contoh	
3	Pengkodean contoh				Contoh	5 menit	Contoh Teridentifikasi	
4	Pendistribusian contoh				Buku	10 menit	Contoh Terkendali	
5	Pembagian contoh uji dan arsip				Kemasan contoh	10 menit	Contoh terarsip	
6	Penempatan contoh				Rak contoh	5 menit	Contoh tertata	