

 <b>BRIN</b> <small>BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL</small>	<p style="text-align: center;"><b>BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL</b>  <b>DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM,</b>  <b>FASILITAS RISET DAN KAWASAN SAINS</b>  <b>TEKNOLOGI</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Laboratorium Karakterisasi Lanjut</b></p>	<p>Kode : DM-IV-F  Bab : -  Halaman : 1/2  Revisi ke : 01</p> <p>Tanggal : 05-06-2024</p>
	<b>FORMULIR DETAIL PENGUJIAN</b>	<p>No.  Dokumen : F - 1 0</p>

## DATA PELANGGAN

Nama : .....  
No HP/Telp: .....  
E-mail : .....

## DESKRIPSI SAMPEL

1. Jenis sampel (sampel dipreparasi oleh customer)
  - Serbuk (coating serbuk ke sample holder dipreparasi oleh customer)
  - Lembaran/Film
  - Bulk/Padatan
  
2. Sifat Sampel
  - Korosif
  - Beracun
  - Mudah menguap
  - Higroskopis/mudah menyerap uap air
  - Menyebabkan iritasi
  - Bersifat asam
  - Bersifat basa
  - .....
  
3. Jumlah sampel: .....

No.	Nama sampel	Komposisi/kandungan sampel

 <b>BRIN</b> <small>BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL</small>	<p style="text-align: center;"><b>BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL</b></p> <p style="text-align: center;"><b>DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM,</b></p> <p style="text-align: center;"><b>FASILITAS RISET DAN KAWASAN SAINS</b></p> <p style="text-align: center;"><b>TEKNOLOGI</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>Kode : DM-IV-F</td> </tr> <tr> <td>Bab : -</td> </tr> <tr> <td>Halaman : 2/2</td> </tr> <tr> <td>Revisi ke : 01</td> </tr> <tr> <td>Tanggal : 05-06-2024</td> </tr> </table>	Kode : DM-IV-F	Bab : -	Halaman : 2/2	Revisi ke : 01	Tanggal : 05-06-2024
Kode : DM-IV-F							
Bab : -							
Halaman : 2/2							
Revisi ke : 01							
Tanggal : 05-06-2024							
<b>Laboratorium Karakterisasi Lanjut</b>							
	<b>FORMULIR DETAIL PENGUJIAN</b>	<table border="1"> <tr> <td>No. Dokumen : F-10</td> </tr> </table>	No. Dokumen : F-10				
No. Dokumen : F-10							

4. **Deskripsi Pengujian**

(Jelaskan parameter pengujian di sini, seperti mode pengujian (3-electrode/2-electrode, galvanostatik/potensiostatik), jenis pengujian dan parameter ujinya, larutan elektrolit yang digunakan, jenis gas bubbling jika diperlukan, dsb.)

5. **Screenshot Literatur acuan**

(Copy-paste bagian metodologi literatur yang digunakan di sini, atau bisa juga melampirkan full papernya sebagai attachment terpisah)