 BRIN <small>BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL</small>	BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM, FASILITAS RISET DAN KAWASAN SAINS TEKNOLOGI Laboratorium Karakterisasi Lanjut	Kode : DM-IV-F
		Bab : -
		Halaman : 1/2
		Revisi ke : 01
		Tanggal : 05-06-2024
	FORMULIR DETAIL PENGUJIAN	No. Dokumen : F - 10

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

	BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM, FASILITAS RISET DAN KAWASAN SAINS TEKNOLOGI	Kode : DM-IV-F
		Bab : -
		Halaman : 2/2
		Revisi ke : 01
	Laboratorium Karakterisasi Lanjut	Tanggal : 05-06-2024
FORMULIR DETAIL PENGUJIAN	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)