



**DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM, FASILITAS RISET DAN KAWASAN SAINS TEKNOLOGI**

**Laboratorium Imaging Fisika Maju**

Gedung 440-442, KST BJ Habibie, Muncul, Setu, Tangerang Selatan 15310 Banten-Indonesia  
Phone: 0811-9811-562; Email labkarserpong@brin.go.id

**FORMULIR DETAIL PENGUJIAN**

No. Dokumen : F-10

**DATA PELANGGAN**

No HP/Telp :

**PENGUJIAN SAMPEL Siklik Voltametri/CD**

1. Jumlah Sampel :
2. Uraian jenis sampel koin :

Nama sampel	Komposisi/kandungan sampel

3. Sampel sudah dalam bentuk tipe koin sel:
  - a. 2032 [ ]
  - b. 2025 [ ]
  - c. 2016 [ ]
4. Elektrolit cair yang digunakan :
  - a. LiPF6 [ ]
  - b. LiTFSi [ ]
  - c. Libob [ ]
5. Tipe separator :
  - a. Celgard [ ]
  - b. Tipe lain, sebutkan : [ ]
6. Material elektroda positif (formula kimia) :
7. Material elektroda negatif (formula kimia) :
8. Berat material aktif elektroda positif (gr) :
9. Berat material aktif elektroda negatif (gr) :
10. Komposisi material aktif : binder : aditif karbon = : :

 <p><b>BRIN</b> BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL</p>	<p><b>DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM, FASILITAS RISET DAN KAWASAN SAINS TEKNOLOGI</b></p> <p><b>Laboratorium Imaging Fisika Maju</b> Gedung 440-442, KST BJ Habibie, Muncul, Setu, Tangerang Selatan 15310 Banten-Indonesia” Phone: 0811-9811-562; Email labkarserpong@brin.go.id</p>	
	<p><b>FORMULIR DETAIL PENGUJIAN</b></p>	<p>No. Dokumen : F-10</p>

11. Rentang voltage yang diinginkan :

a. Batas bawah ( $V_{low}$ ) = Volt

b. Batas atas ( $V_{high}$ ) = Volt

12. Laju ( *scan rates* ) Volt/s (microVolt/s) =

13. Jika dikemudian hari, hasil pengujian atau analisis ini akan dipublikasikan oleh pengguna, mohon kesediaannya untuk bisa menambahkan dalam Ucapan Terima Kasih atau *Acknowledgement* di dalam publikasi Anda <sup>\*)</sup> :

Bersedia

Tidak Bersedia

14. Perlakuan sampel setelah selesai dilakukan pengujian <sup>\*)</sup> :

Diambil secara langsung oleh pengguna di Laboratorium Imaging Fisika Maju Gedung 442

Dimusnahkan oleh pihak laboratorium

<sup>\*)</sup>Pilih salah satu