



**DEPUTI BIDANG INFRASTRUKTUR RISET DAN INOVASI**  
**DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM,**  
**FASILITAS RISET, DAN KAWASAN SAINS TEKNOLOGI**

Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8  
Jakarta Pusat 10340  
Telepon/WA: 0811 8612 392  
[://www.brin.go.id](http://www.brin.go.id)

**FORMULIR DETAIL PENGUJIAN**

**DATA PELANGGAN**

Nama : .....  
Instansi : ..... (\* S1/ S2/ S3/ Industri/ Umum/ Internal BRIN)  
Alamat : .....  
No HP/Telp : .....  
E-mail : .....

**PENGUJIAN SAMPEL ROTATIONAL RHEOMETER**

ID ELSA : .....

1. Jumlah sampel:
2. Nama dan Komposisi/kandungan sampe:

Nama sampel	Komposisi/kandungan sampel

3. Jenis sampel\*)
  - Y Viscous liquids (contoh: air, cairan)
  - Y Viscoelastic liquids (contoh: perekat, getah karet)
  - Y Viscoelastic solids (contoh: pasta, jel)
4. Volume sampel minimal
  - Y 50 mL
5. Sifat Sampel\*)
  - Y Korosif
  - Y Beracun
  - Y Mudah menguap/volatile
  - Y Higroskopis/mudah menyerap uap air
  - Y Menyebabkan iritasi
  - Y .....
  - Y .....
6. Jenis analisa\*)
  - Y Viskositas (constant shear rate)
  - Y Shear rate :..... rpm
  - Y Suhu :..... °C
  - Y Flow behavior (as a function oftime)
  - Y Flow behavior (as a function of temperature)

Catatan: biaya analisis adalah per sampel, per jenis analisa

7. Jumlah ulangan\*)

1

2

3

Catatan: biaya analisis adalah per sampel, per ulangan

8. Catatan lain-lain:

.....

.....

.....

.....

.....

9. 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,

Bersedia

Tidak Bersedia

10. Perlakuan sampel setelah selesai dilakukan pengujian,

Diambil secara langsung oleh pengguna di Laboratorium Terintegrasi Bioproduk iLaB-BRIN

Dimusnahkan oleh pihak laboratorium

Dikirim melalui pihak jasa pengiriman, **biaya ditanggung oleh customer**

\*)Pilih salah satu

Keterangan:

- Kami tidak melayani preparasi sampel.
- Formulir Detail Pengujian ini mohon di **upload** saat mengajukan layanan Rheometer Viscometer
- Kontak person: Dr. Muhammad Adly Rahandi Lubis (0816 1733 1580).