



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 :

Analisa N dan P total (tanah, air dan tumbuhan)

ID ELSA :

1. Jumlah sampel:
2. Nama dan unsur sampel yang ingin diukur

Nama sampel	Unsur yang diukur

3. Jenis sampel*)
 Cair
 Padat (harus menambahkan layanan desktruksi sampel)
4. Sifat Sampel*)
 Korosif
 Beracun
 Mudah menguap/volatile
 Higroskopis/mudah menyerap uap air
 Menyebabkan iritasi
 Berbau menyengat

5. **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
6. **Perlakuan sampel setelah selesai dilakukan pengujian,**
 Diambil secara langsung oleh pengguna di Laboratorium Terintegrasi Bioproduk iLaB-BRIN
 Dimusnahkan oleh pihak laboratorium

*)Pilih salah satu

Keterangan:

- Sampel padatan harus mengajukan layanan analisa N dan P total dengan destruksi
- Formulir Detail Pengujian ini mohon di **upload** saat mengajukan layanan pengujian analisa N dan P total
- Kontak person: Yudhi Dwi Kurniawan, S.Si. M.Sc (085156361300)