


**FORMULIR AJUAN ANALISIS KADAR NITROGEN/PROTEIN METODE KJELDAHL  
(KONTRAKTUAL)**

1. Jumlah Sampel : .....
2. Identitas/jenis sampel : .....  
*(contoh : daging sapi, beras ketan, beberapa varian tempe, dll)*

<b>Tabung</b>	<b>Nama Sampel</b>	<b>Berat (g) / Volume (mL)*</b>	<b>Fakto Protein (umumnya 6.25)</b>
1.	Blanko	-	
2.	Blanko	-	
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			

*(\*) Bungkus sampel menggunakan kertas bebas N dengan ukuran sama untuk semua tabung  
Berat yang dimaksud adalah berat sampel tanpa pembungkus.*

 <b>BRIN</b> <small>BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL</small>	<b>BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL</b> <b>DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM,</b> <b>FASILITAS RISET DAN KAWASAN SAINS DAN</b> <b>TEKNOLOGI</b> <b>LABORATORIUM PANGAN KST GUNUNG KIDUL</b>	Kode	DM-IV-F
		Halaman	2/2
		Revisi	1
		Tanggal	
	<b>FORMULIR DETAIL PENGUJIAN</b>		No Dokumen

3. Persiapan reagen

Reagen	Volume
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	mL
HCl	mL
PP 1%	mL
Tablet kjeldahl	tablet

Reagen	Volume
H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 4%	L
NaOH 32%	L
NaOH 10%	L
Aquadest	L

4. Normalitas HCl : ..... N

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

Catatan tambahan dari pelanggan

.....

.....

.....

.....

.....

Catatan

- Reagen dan sampel dipersiapkan secara mandiri oleh pelanggan
- Running (tabung masuk destruksi) dimulai paling lambat pukul 09:00 WIB, lebih dari itu akan direschedule
- Formulir ini harap diisi dengan lengkap sebagai lampiran dan diunggah saat mengajukan layanan **analisa protein metode kjeldahl**. Tanpa formulir ini pengajuan belum bisa diverifikasi
- Mohon dilampirkan pula foto calon sampel yang akan dianalisis
- Saat pengajuan, isi tabel dapat dikosongkan namun data dalam tabel harus disertakan saat akan running sampel untuk diinput ke dalam mesin.