



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

Kawasan Sains dan Teknologi Soekarno, Jalan Raya Bogor Km. 46  
Cibinong, Jawa Barat 16911

**FORMULIR DETAIL PENGUJIAN**

Nama : .....

Instansi : .....  
\*) S1/S2/S3/Industri/Umum/Internal BRIN

Alamat : .....

No Hp/Telp : .....

E-mail : .....

**CHECKLIST PARAMETER ANALISIS HPLC**

No	Parameter	
1	Jumlah Sample	:
2	Konsentrasi Sample	:
3	Fase Gerak ( <i>Mobile Phase</i> )	:
	Detector	: <b><u>Refractive Index Detector (RID) – 20A / DAD</u></b>
4	Kolom	<b><u>C18 (Uji Fenolik Standar tidak tersedia) (150 mm)</u></b> <b><u>Coregel 87H (Gula dan Asam Organik Standar tidak tersedia)</u></b>
5	Kolom Oven Temperature	
6	Kolom Flow Mode	
7	Komponen Target untuk Kolom <b>Coregel 87H</b>	<input type="checkbox"/> Glukosa <input type="checkbox"/> Xylitol <input type="checkbox"/> Fruktosa <input type="checkbox"/> Ethanol <input type="checkbox"/> Mannosa/Xylosa <input type="checkbox"/> Formic Acid <input type="checkbox"/> Furfural <input type="checkbox"/> Acetic Acid <input type="checkbox"/> Lactic Acid <input type="checkbox"/> 5-HMF <input type="checkbox"/> Glycerol
8	Komponen Target untuk Kolom <b>C18</b>	<input type="checkbox"/> Quercetin <input type="checkbox"/> Glutamic Acid <input type="checkbox"/> Catecin <input type="checkbox"/> Isocatecin

9	Catatan Lain-lain	:	
---	-------------------	---	--