

Differential Scanning Calorimetry (DSC -40⁰- 500⁰ C)

1. Jumlah sampel: sampel

2. Nama dan kandungan sampel:

Nama sampel	Kandungan / komposisi sampel

3. Sifat sampel:

- Korosif
- Beracun
- Mudah menguap
- Higroskopis
- Menyebabkan iritasi
- Berbau menyengat
- Lainnya*)

4. Jenis sampel termoplastik / termoset /*)

- Padatan serbuk
- Film
- Pelet
- Lainnya*)

Sampel harus dalam bentuk serbuk / butiran kecil / potongan kecil / maksimum dengan ukuran diameter 2 mm dan tebal 1 mm.

5. Metode pengujian:

Harus dijelaskan secara detail per tahap prosedur dan kondisi analisa, misalnya suhu, laju pemanasan, laju pendinginan, laju nitrogen, dsb

.....
.....
.....
.....
.....



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

FORMULIR PENGUJIAN SAMPEL

6. Jika dikemudian hari, hasil pengujian atau analisa ini akan dipublikasikan oleh pengguna, apakah bersedia menambahkan Ucapan Terima Kasih atau Acknowledgement di dalam publikasi:
 - Bersedia
 - Tidak bersedia
 7. Perlakuan sampel setelah selesai dilakukan pengujian:
 - Diambil oleh pengguna
 - Dimusnahkan oleh pihal laboratorium
- *) pilih yang sesuai atau coret yang tidak sesuai