

DATA PELANGGAN

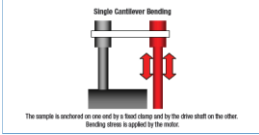
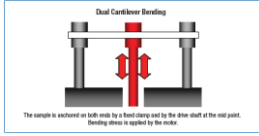
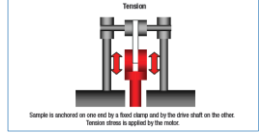
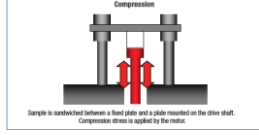
Nama :
 Instansi : (* S1/ S2/ S3/ Industri/ Umum/ Internal LIPI)
 Alamat :
 No HP/Telp :
 E-mail :

PENGUJIAN SAMPEL DMA (Dynamic Mechanical Analyzer)

- Jumlah sampel:
- Nama dan komposisi/kandungan sampel

Nama sampel	Komposisi/kandungan sampel

- Jenis sampel : **thermoplastic** / thermoset
 Padatan: permukaan harus rata, berbentuk persegi panjang
- Jenis uji (**pilih salah satu**) :

Single Cantilever		Panjang : 40 mm Lebar : 8 mm Tebal: 2 ~ 3 mm
Dual Cantilever		Panjang : 40-50 mm Lebar : 8 mm Tebal: 2 ~ 3 mm
Tension		Panjang : 30 mm Lebar : 8 mm Tebal: 0.2 ~ 3 mm
Compression		Panjang : 10 ~ 12 mm Lebar : 10 ~ 12 mm Tebal: 6 mm



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)

- 5. Temperature range:
 - Default (25 - 200°C)
 - Khusus: ° -° (25° sampai, maks 200°)

- 6. Scanning rate
 - Default (5°/ menit)
 - Khusus:.... °/ menit (min 5°/menit, maks 20° / menit)

- 7. Frequency:
 - Default: 1 Hz
 - Khusus:.... Hz (min 1 Hz, maks 50 Hz)

- 8. Sifat Sampel (pilih yang sesuai):
 - Korosif
 - Beracun
 - Mudah menguap/ volatile
 - Higroskopis/mudah menyerap uap air
 - Menyebabkan iritasi
 -
 -
 -
 -

Keterangan:

- Formulir Detail Pengujian ini mohon di **upload** saat mengajukan layanan pengujian DMA, di bagian File Dukung Lainnya
- Kontak person: Dr. Firda Aulya Syamani: 081317714970