

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 :

PENGUJIAN BENDING KAYU STRUKTURAL (UTM 1000kN)

ID ELSA :

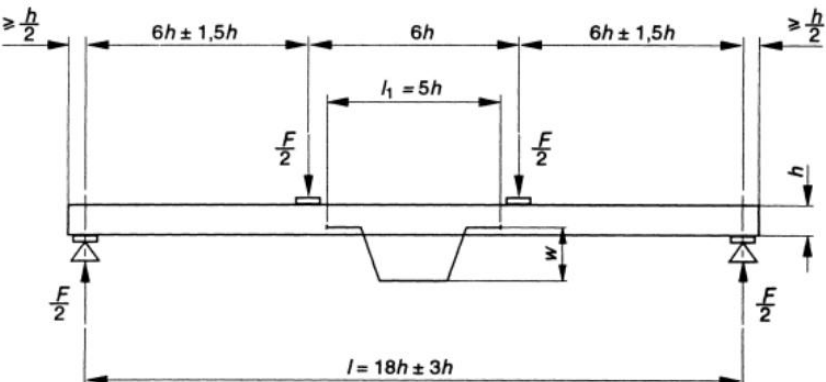
1. Jumlah sampel:
2. Nama dan dimensi sampel

Nama sampel	Dimensi sampel (mm)		
	Panjang (L):	Lebar (B):	Tinggi (T):
	Panjang (L):	Lebar (B):	Tinggi (T):
	Panjang (L):	Lebar (B):	Tinggi (T):
	Panjang (L):	Lebar (B):	Tinggi (T):
	Panjang (L):	Lebar (B):	Tinggi (T):

3. Jenis sampel deformasi maks sampel harus tidak lebih dari 200 mm*)

Kayu solid
 Kayu Laminasi

4. Jenis Uji:

Determination of modulus of elasticity ini bending	EN : 408
Determination of bending strength	EN : 408
	

5. Catatan lain-lain:

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

6. **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

7. **Perlakuan sampel setelah selesai dilakukan pengujian,**

- Diambil secara langsung oleh pengguna di Laboratorium Terintegrasi Bioproduk iLaB-BRIN
 Dimusnahkan oleh pihak laboratorium
 Dikirim melalui pihak jasa pengiriman, **biaya ditanggung oleh customer**

*)Pilih salah satu

Keterangan:

- Kami tidak melayani preparasi sampel
- Formulir Detail Pengujian ini mohon di **upload** saat mengajukan layanan pengujian bending kayu struktural
- Kontak person: Agung Sumarno, S.T. (0855 8556 263)