

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 :

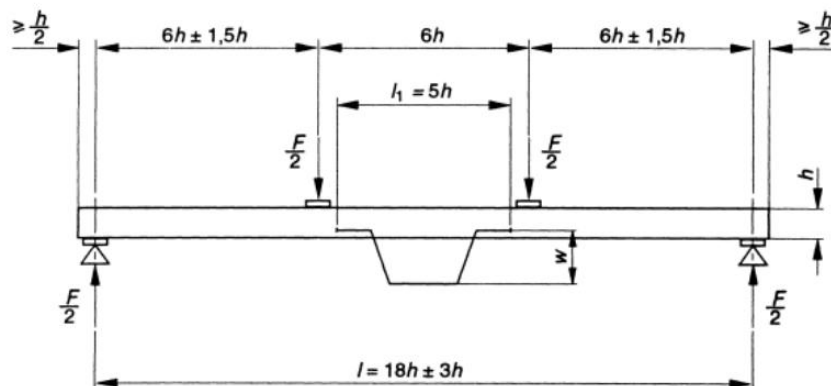
- Jumlah sampel:
- Nama dan dimensi sampel

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):
	Panjang (L):	Lebar (B):	Tinggi (T):

- Jenis sampel deformasi maks sampel harus tidak lebih dari 200 mm*)
 Y Kayu solid
 Y Kayu Laminasi

- 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)