



**LABORATORIUM BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

Jalan Kaliurang KM 14,4 Telepon (0274) 858444 eks 3250 & 3259 Yogyakarta

Lampiran 26 Proses Pengujian Kuat Tekan Bambu



Gambar L-25.1 Benda Uji Kuat Tekan Bambu



Gambar L-25.2 Pengujian Kuat Tekan Bambu



**LABORATORIUM BAHAN KONSTUKSI TEKNIK
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

Jalan Kaliurang KM 14,4 Telepon (0274) 858444 eks 3250 & 3259 Yogyakarta



Gambar L-25.3 Hasil Pengujian Kuat Tekan Bambu