

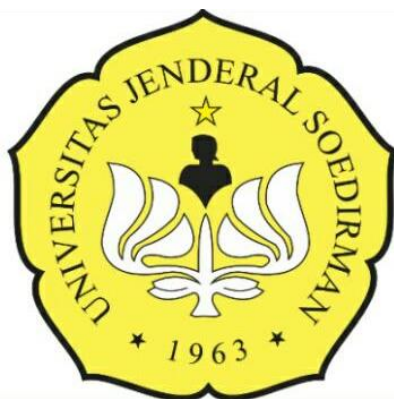
**KOMPARASI PERILAKU KEKUATAN TAHANAN LATERAL PADA
SAMBUNGAN KOMPOSIT BAMBU KAYU LAMINASI DENGAN VARIASI
DIAMETER ALAT SAMBUNG YANG BERBEDA SISTEM BAUT DAN PELAT
BAJA SISIP**

*(Lateral Resistant Behavior Comparison of Laminated Wood Bamboo Composite Joints
with Different Diameter Variations and Different Joints Systems of Bolt And Steel Plate
Systems)*

SKRIPSI

Disusun sebagai persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Program Studi S1 Teknik Sipil



Disusun Oleh:

Nurul Ikhsan

H1B019074

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL
PURBALINGGA
2023**