

**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**