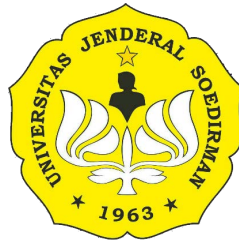


**PERILAKU KEKUATAN SAMBUNGAN MOMEN KOMPOSIT  
BAMBU LAMINASI-KAYU TERHADAP KONFIGURASI  
ALAT SAMBUNG BAUT DENGAN SISTEM PELAT BAJA  
SISIP**

**SKRIPSI**

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan  
memperoleh gelar Sarjana Teknik

Program Studi Teknik Sipil



**OLEH:**

**ALYA ZAYYANI PUTRI NURDINI**

**H1B019060**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN  
TEKNOLOGI**

**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN**

**FAKULTAS TEKNIK**

**JURUSAN TEKNIK SIPIL**

**PURBALINGGA**

**2023**

**PERILAKU KEKUATAN SAMBUNGAN MOMEN KOMPOSIT BAMBU  
LAMINASI-KAYU TERHADAP KONFIGURASI ALAT SAMBUNG  
BAUT DENGAN SISTEM PELAT BAJA SISIP**

**SKRIPSI**

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan  
memperoleh gelar Sarjana Teknik  
Program Studi Teknik Sipil

**OLEH:**

**ALYA ZAYYANI PUTRI NURDINI**

**H1B019060**



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