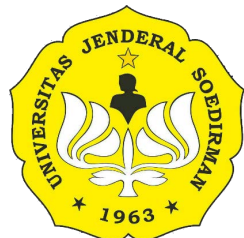


**PERILAKU KEKUATAN SAMBUNGAN MOMEN KOMPOSIT
BAMBU LAMINASI-KAYU TERHADAP KONFIGURASI
ALAT SAMBUNG BAUT DENGAN SISTEM PELAT BAJA
SISIP**

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



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