

**PENGARUH DIAMETER ALAT SAMBUNG TERHADAP
KEKUATAN TAHANAN LATERAL KOMPOSIT LAMINASI
BAMBU PETUNG - KAYU MINDI PADA SISTEM
PENYAMBUNGAN DENGAN PASAK BAMBU**

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik

Program Studi Teknik Sipil



OLEH:

**RIZAL SETIOADI
H1B019049**

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

**PENGARUH DIAMETER ALAT SAMBUNG TERHADAP
KEKUATAN TAHANAN LATERAL KOMPOSIT LAMINASI
BAMBU PETUNG - KAYU MINDI PADA SISTEM
PENYAMBUNGAN DENGAN PASAK BAMBU**

*(The Effect Of Connector Diameter On The Lateral Resistance
Strength Of Laminated Bamboo Petung Composite (Mindi Wood)
In Connection Systems With Bamboo Pegs)*

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik

Program Studi Teknik Sipil



OLEH:

**RIZAL SETIOADI
H1B019049**

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