

**STUDI EKSPERIMENTAL KUAT LENTUR UNTUK MEMBANDINGKAN
KEMAMPUAN MATERIAL KUSEN UPVC, ALUMINIUM, DAN KAYU
KRUNG DALAM MENAHAN BEBAN LENTUR**

*(Experimental Study of Bending Load to Compare The Material Capabilities of
UPVC, Aluminum, and Kruing Wood Frames in Resisting Bending Load)*

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik

Jurusan Teknik Sipil



Nor Intang Setyo Hermanto, 20/01/2021



Agus Maryoto, 20/01/2021



Disusun Oleh:

YULIANTI TRIA ANGGRAINI

H1B016051

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN

FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK SIPIL

PURBALINGGA

2021