

**PERILAKU KUAT TEKAN BAJA RINGAN DENGAN VARIASI
PANJANG PADA PROFIL PENAMPANG DOUBLE BOX CHANNEL**

(Studi Kasus : Kuat Tekan Baja Ringan Profil Double Box Channel)

*(BEHAVIOR OF COMPRESSIVE STRENGTH COLD FORMED STEEL WITH
LENGTHS VARIATIONS ON THE DOUBLE BOX CROSS-SECTIONAL
PROFILE)*

*(Case Study : Compressive Strength Of Cold Formed Steel The Double Box
Cross-Sectional Profile)*

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan memperoleh gelar Sarjana
Teknik

Program Studi Teknik Sipil



Oleh:

SYIFA DWI ARIFAH

H1B019076

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN
TEKNOLOGI UNIVERSITAS JENDRAL SOEDIRMAN**

**FAKULTAS TEKNIK
JURUSAN TEKNIK SIPIL**

PURBALINGGA

2023