

**Analisis Perhitungan Kuat Lentur Balok Beton Normal
Dengan Perkuatan *Carbon Fiber Reinforced Polymer*
(CFRP) Mutu $f_c'30$ Mpa**



SKRIPSI

**Dibuat Untuk Memenuhi Syarat Untuk Mendapatkan Gelar
Sarjana Teknik (S.T.) Pada Program Studi Teknik Sipil
Fakultas Teknik Universitas PGRI Palembang**

Oleh :

**ANNISA RAHMADHANI
NIM 2020313037**


**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG
2024**

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

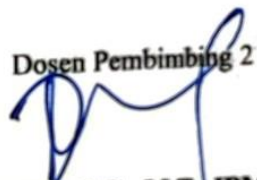
Judul Skripsi : Analisis Perhitungan Kuat Lentur Balok Beton Normal Dengan Perkuatan *Carbon Fiber Reinforced Polymer* (CFRP) Mutu $F_c'30$ Mpa
Nama : ANNISA RAHMADHANI
NIM : 2020313037
Program Studi : Teknik Sipil

Disetujui Oleh :

Dosen Pembimbing 1



Ir. Adiguna, S.T., M.Si
NIDN 0010087701

Dosen Pembimbing 2


Ir. Herri Purwanto, S.T., M.T., IPM, ASEAN Eng
NIDN. 0220097001




Ketua Program Studi Teknik Sipil


Ir. Herri Purwanto, S.T., M.T., IPM, ASEAN Eng
NIDN. 0220097001

Dekan Fakultas Teknik
Universitas PGRI Palembang




Ir. Amiwarti, S.T., M.T
NIDN. 0210116901