



**LEMBAR PENGESAHAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MERCU BUANA**

Q

Tugas akhir ini untuk melengkapi tugas-tugas dan memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Teknik, jenjang pendidikan Strata 1 (S-1), Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Judul Tugas Akhir : OPTIMASI DESAIN STRUKTUR PELAT LANTAI
MENGUNAKAN FIBERSEMENT (KALSIFLOOR) DENGAN
STRUKTUR PORTAL BAJA
(Studi kasus : Proyek Peningkatan Fungsi Bangunan Anjungan
Gedung Astagatra LEMHANNAS RI)

Disusun oleh :

N a m a : Alwan Anjasmara Prasetia Uddin
N I M : 41117120081
Jurusan/Program Studi : Teknik Sipil

Telah diujikan dan dinyatakan LULUS pada sidang sarjana tanggal : 6 Juli 2019

Jakarta, 27 Juli 2019

Mengetahui,

Pembimbing

Suci Putri Elza, ST, MT

Ketua Penguji

Ivan Jansen Saragih, ST, MT

Kaprodi Teknik Sipil

Acep Hidayat, ST, MT
<http://digilib.mercubuana.ac.id/>