



LEMBAR PENGESAHAN SIDANG
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
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 : Analisis Tinggi Efektif Shear Wall Pada Sistem Ganda Pembangunan Gedung Beton Bertulang Berlantai Banyak Pada Tanah Lunak Lokasi Jakarta Studi Kasus Denah Persegi.

Disusun oleh :

N a m a : Saeful Amri
N I M : 41116120202
Jurusan/Program Studi : Teknik Sipil

Telah diujikan dan dinyatakan **LULUS** pada sidang sarjana :

Tanggal : 18 Juli 2018

Mengetahui :

Pembimbing Tugas Akhir

UNIVERSITAS

Ketua Penguji

4/9/18

Ir. Zainal Abidin Shahab, MT.

Dr. Ir. Resmi Bestari Muin, Ms.

Ketua Program Studi Teknik Sipil

Acep Hidayat, ST. MT.