



**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 : PENGARUH VARIASI TINGGI TINGKAT DAN BENTUK DENAH TERHADAP POLA SENDI PLASTIS DAN KINERJA STRUKTUR GEDUNG BERARTURAN TAHAN GEMPA

Disusun oleh

Nama : IRFAN NURDIN JAJULI

NIM : 41115110152

Jurusan/Program Studi : Teknik Sipil

Telah diujikan dinyatakan LULUS pada sidang sarjana tanggal 30 Januari 2019

Jakarta, 9 Februari 2019

Mengetahui,

Pembimbing

Dr. Ir. Resmi Bestari Muin, MS.

Ketua Penguji

Suci Putri Elza, ST, MT.

Kaprodi Teknik Sipil

Acep Hidayat, ST, MT.