



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 : DESAIN ALTERNATIF GEDUNG 30 LANTAI MENGGUNAKAN TINGGI EFEKTIF DINDING GESER

Disusun oleh :

N a m a : Daniel Setiawan

N I M : 41114120041

Jurusan/Program Studi : Teknik Sipil

Telah diujikan dan dinyatakan LULUS pada sidang sarjana tanggal : 26 Agustus 2019

Jakarta, 26 Agustus 2019

Mengetahui,

Pembimbing

Zainal Abidin Shahab, Ir., MT

Ketua Penguji

Dr. Ir. Resmi Bestari Muin, MS

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Kaprodi Teknik Sipil

Acep Hidayat, ST, MT