



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 : ANALISA KETINGGIAN EFEKTIF GEDUNG DENGAN SISTEM PRECAST BEARING WALL (STUDI KASUS ECOHOME APARTMENT)

Disusun oleh :

N a m a : Ahmad Nur Cholis
N I M : 41115110030
Jurusan/Program Studi : Teknik Sipil

Telah diujikan dinyatakan LULUS pada sidang sarjana tanggal : 04 Mei 2019

Jakarta, 18 Mei 2019

Mengetahui,

Pembimbing
Jef Franklin Sinulingga ST, MT.
UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Ketua Penguji
Ivan Jansen Saragih ST, MT.

Kaprodi Teknik Sipil

Acep Hidayat, ST, MT