

 MERCU BUANA	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 I (S-1), Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana, Jakarta.

Judul Tugas Akhir : Perbandingan Perilaku Struktur Kolom Persegi Dengan Kolom Lingkaran Pada Bangunan Bertingkat Akibat Beban Gempa

Disusun oleh :

N a m a : Friska Damayanti
N I M : 41116010065
Jurusan/Program Studi : Teknik Sipil

Telah diujikan dan dinyatakan LULUS pada sidang sarjana tanggal : 01 Februari 2020

Jakarta, 04 Februari 2020

Mengetahui,

Pembimbing



Suci Putri Elza, ST., MT.

Ketua Penguji



Ivan Jansen Saragih, S.T., M.T.

Ketua Program Studi Teknik Sipil



Acep Hidayat, S.T., M.T.