 <p>MERCU BUANA</p>	<p><b>LEMBAR PENGESAHAN SIDANG PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MERCU BUANA</b></p>	<p><b>Q</b></p>
--	---	-----------------

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** : PERENCANAAN GEDUNG PARKIR MENGGUNAKAN FLAT SLAB & DROP PANEL SEBAGAI PENGGANTI BALOK KONVENSIONAL DENGAN MENGANALISA NILAI MOMEN LENTUR & GAYA GESER BERDASARKAN SNI 1726-2012

Disusun oleh :

**N a m a** : GUNTUR JATMIKO CAHYONO PUTRA  
**N I M** : 41115320061  
**Jurusan/Program Studi** : Teknik Sipil

Telah diujikan dan dinyatakan LULUS pada sidang sarjana pada :

Tanggal 06 Februari 2020

UNIVERSITAS

Mengetahui,

MERCU BUANA

Pembimbing Tugas Akhir

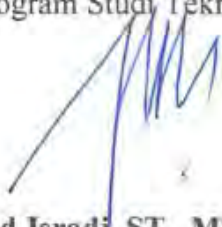
Ketua Penguji




(Agyanata Tua Munthe, ST., MT)

(Donald Essen, ST., MT)

Sekretaris Program Studi Teknik Sipil



( Ir. Muhamaad Isradi, ST., MT., IPM. )