



**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 BERTINGKAT DENGAN OPTIMALISASI LETAK DAN TINGGI EFEKTIF SHEARWALL (Studi Kasus Gedung Dave Apartement Depok)

Disusun oleh :

**N a m a** : Akhid Nur Rohman

**N I M** : 41115010036

**Jurusan/Program Studi** : Teknik Sipil

Telah diujikan dinyatakan LULUS pada sidang sarjana tanggal : 9 Juli 2019

Jakarta, 13 Juli 2019

Mengetahui,

**Pembimbing**



13/7/19

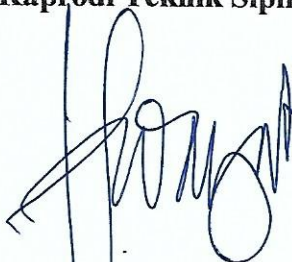
**Zainal Abidin Shahab, Ir. MT**

**Ketua Penguji**



**Resmi Bestari Muin, Dr, Ms**

**Kaprodi Teknik Sipil**



**Acep Hidayat, ST, MT**