

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** : PERENCANAAN TEBAL STRUKTUR BETON PADA PERKERASAN KAKU (RIGID PAVEMENT) DENGAN METODE PERBANDINGAN BINA MARGA DAN AASHTO PADA RUAS TOL CIKUNIR ARAH JATI ASIH DAN ARAH ROROTAN, BEKASI, JAWA BARAT

Disusun oleh :

**N a m a** : Rikki Subagia Karo Karo  
**N I M** : 41115110066  
**Jurusan/Program Studi** : Teknik Sipil

Telah diujikan dinyatakan LULUS pada sidang sarjana tanggal : 4 Mei 2019

Jakarta, 08 Mei 2019

Mengetahui,

**Pembimbing**



**Donald Essen, ST, MT**

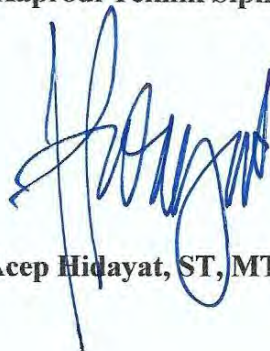
**UNIVERSITAS**

**Ketua Penguji**



**Jef Franklyn Sinulingga, ST, MT**

**Kaprodi Teknik Sipil**



**Acep Hidayat, ST, MT**