



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 : Analisis Perbandingan Metode Pelaksanaan Struktur Rangka Atap Baja Konvensional dan Struktur Rangka Atap Sistem *Space Frame* dari Segi Biaya dan Waktu (Studi Kasus : Proyek Perluasan Terminal Bandara Sultan Thaha Jambi)

Disusun oleh :

N a m a : Nurul Hikmah

N I M : 41117110017

Jurusan/Program Studi : Teknik Sipil

Telah diujikan dinyatakan LULUS pada sidang sarjana tanggal : 09 Februari 2019

Jakarta, 16 Februari 2019

Mengetahui,

Pembimbing


Budi Santosa, ST., MT

Ketua Penguji


Yunita Dian Suwandari, ST., MM

Kepala Program Studi Teknik Sipil


Acep Hidayat, ST., MT