



LEMBAR PENGESAHAN SIDANG
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
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 Penggunaan Besi Struktur Dengan Metode Lap Splice dan Coupler Untuk Peningkatan Efisiensi

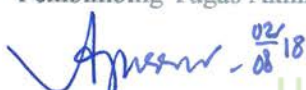
Disusun oleh :

N a m a : Syachroni Arief Budiman
N I M : 41116120109
Jurusan/Program Studi : i Teknik Sipil

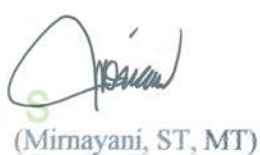
Telah diujikan dan dinyatakan LULUS pada sidang sarjana :

Tanggal : 26 Juli 2018

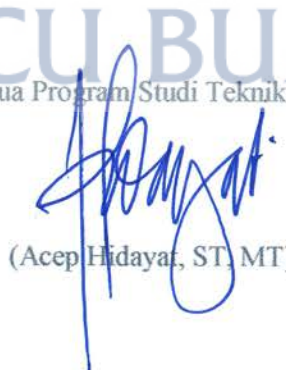
Mengetahui
Pembimbing Tugas Akhir


(Ir. Agus Suroso, MT)

Ketua Penguji


(Mirnayani, ST, MT)

UNIVERSITAS
MERCU BUANA
Ketua Program Studi Teknik Sipil


(Acep Hidayat, ST, MT)