

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

Semester :

Tahun Akademik :

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 PERKUATAN STRUKTUR BALOK TERHADAP KUAT TEKAN DAN LENTUR MENGGUNAKAN FRP DENGAN METODE JACKETING PROYEK TRANSMART CIBUBUR**


Disusun oleh :

**N a m a : Fajar Sokhibul Hasan**  
**N I M : 41116320071**  
**Jurusan/Program Studi : Teknik Sipil**

Telah diujikan dan telah di nyatakan LULUS pada sidang sarjana tanggal : 21 Juli 2018


**Jakarta, 28 Juli 2018**  
**Pembimbing**

Mengetahui



**Agyanata Tua Munthe, ST, MT**

**Sekretaris Program  
Studi Teknik Sipil dan  
Arsitektur**




**Muhammad Isradi, ST.,  
MT**

Mengetahui

Mengetahui

**Penguji I**

**Penguji II**



(.....**Agung Sumarno**.....)



(.....)