



**LEMBAR PENGESAHAN SIDANG SARJANA  
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 : Efektivitas Penggunaan Bekisting Dengan Menggunakan Kombinasi C-Truss Dibandingkan Dengan Bekisting Konvensional Dari Segi Biaya Dan Metoda Pelaksanaan Untuk Pembangunan *Cooling Tower* Pada Lahendong Unit 5 & 6 Geothermal *Power Project*.**

Disusun oleh :

**Nama : Prima Putra**  
**NIM : 41116110160**  
**Program Studi : Teknik Sipil**

Telah diajukan dan dinyatakan **LULUS** pada Sidang Sarjana Tanggal 29 Desember 2017.

**Pembimbing**

**UNIVERSITAS  
MERCU BUANA**

**Yunita Dian Suwandari, ST., MM.**

**Mengetahui,**

**Ketua Penguji**

**Ir. Mawardi Amin, MT.**

**Mengetahui,**

**Ketua Program Studi Teknik Sipil**

**Acep Hidayat, ST., MT.**