

**PENGARUH BETON GEOPOLIMER *FLY ASH* DENGAN  
METODE *SELF COMPACTING CONCRETE* (SCC)  
TERHADAP KUAT TEKAN BETON**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan  
memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun oleh :

**RAHAYU KUSUMANINGRUM**  
**NIM. 0610610064-61**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK  
MALANG  
2010**

## LEMBAR PERSETUJUAN

### PENGARUH BETON GEOPOLIMER *FLY ASH* DENGAN METODE *SELF COMPACTING CONCRETE* (SCC) TERHADAP KUAT TEKAN BETON

#### SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi persyaratan  
memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun oleh :

**RAHAYU KUSUMANINGRUM**  
**NIM. 0610610064-61**

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Prof. Dr. Ir. Agoes SMD, MS  
NIP. 19560412 198303 1 005

Ir. Sugeng P. Budio, MS  
NIP. 19610125 198601 1 001

## LEMBAR PENGESAHAN

### PENGARUH BETON GEOPOLIMER *FLY ASH* DENGAN METODE *SELF COMPACTING CONCRETE* (SCC) TERHADAP KUAT TEKAN BETON

#### SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi persyaratan  
memperoleh gelar Sarjana Teknik

Disusun oleh :

**RAHAYU KUSUMANINGRUM**  
**NIM. 0610610064-61**

Skripsi ini telah diuji dan dinyatakan lulus pada  
tanggal 3 Agustus 2010

**Penguji**

Prof. Dr. Ir. Agoes SMD, MS  
NIP. 19560412 198303 1 005

**Penguji**

Ir. Sugeng P. Budio, MS  
NIP. 19610125 198601 1 001

**Penguji**

Ir. Siti Nurlina, MT  
NIP. 19650423 199002 2 001

**Mengetahui,**

**Ketua Jurusan Teknik Sipil**

Ir. Sugeng P. Budio, MS  
NIP. 19610125 198601 1 001