

**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

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

Dosen Pembimbing II

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

Penguji

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

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

