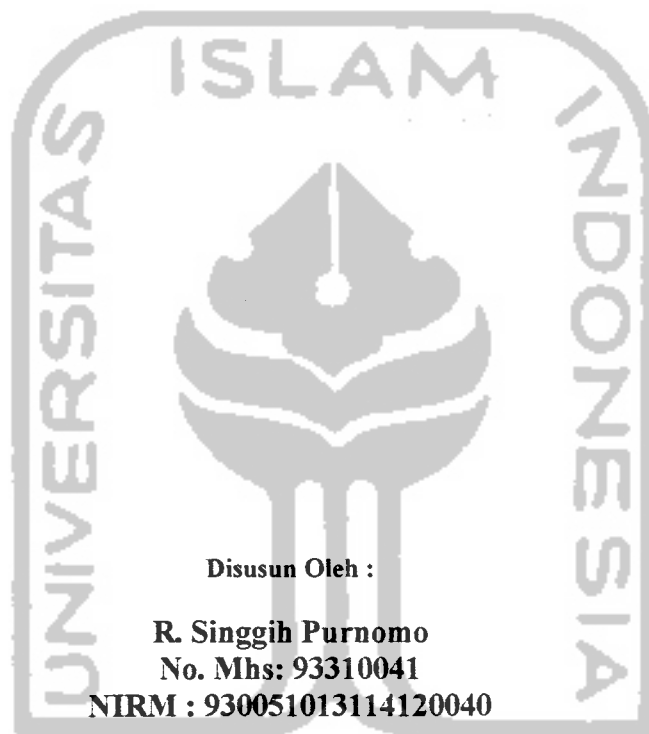


TUGAS AKHIR

**PENGARUH PERLAKUAN BETON PASCA
PENGECORAN TERHADAP KUAT DESAKNYA
PADA UMUR 28 HARI**



Disusun Oleh :
R. Singgih Purnomo
No. Mhs: 93310041
NIRM : 930051013114120040

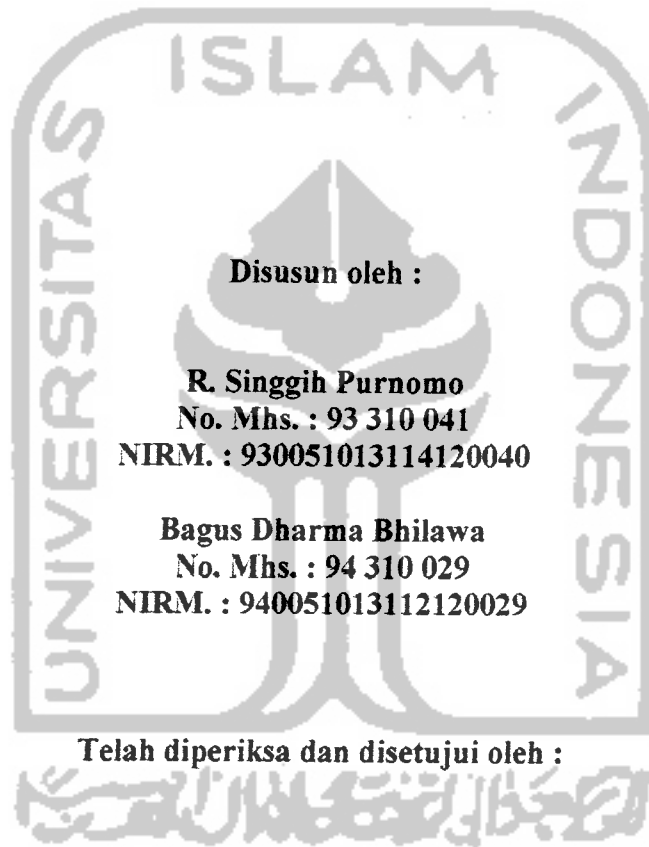
Bagus Dharma Bhilawa
No. Mhs : 94310029
NIRM : 940051013114120029

**JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
2000**

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PENGARUH PERLAKUAN BETON PASCA
PENGECORAN TERHADAP KUAT DESAKNYA
PADA UMUR 28 HARI**



Ir. H. Sarwidi, MSCE, Ph.D.

Dosen Pembimbing I

Ir. H. Susastrawan, MS.

Dosen Pembimbing II

Tanggal : 01/05/2020

Tanggal : 29-4-2020

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmaanirrohiim

Assalamu'alaikum wr. Wb.

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga kami dapat menyelesaikan laporan tugas akhir dengan judul “ Pengaruh Perlakuan Beton Pasca Pengecoran Terhadap Kuat Desaknya Pada Umur 28 Hari ”.

Penyusunan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh jenjang kesarjanaan Strata 1 pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

Kami menyadari bahwa laporan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, karena keterbatasan waktu dan pengetahuan kami dalam menghadapi berbagai permasalahan dalam teknologi beton yang cukup kompleks.

Dalam kesempatan ini kami ingin mnyampaikan rasa terima kasih kami yang sebesar-besarnya atas segala bantuan yang telah diberikan kepada kami dalam menghadapi berbagai persoalan dan penyelesaian tugas akhir ini, ucapan terima kasih ini kami tujukan kepada :

1. Ir. H. Widodo, MSCE. Ph.D. selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
2. Ir. H. Tadjuddin BM. Aris, MS, selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

3. Ir. H. Sarwidi, MSCE, Ph.D, selaku Dosen Pembimbing I Tugas Akhir.
4. Ir. H. Susastrawan, MS, selaku Dosen Pembimbing II Tugas Akhir.
5. Ir. Ilman Noor, MSCE, selaku Kepala Laboratorium Bahan Konstruksi Teknik, Universitas Islam Indonesia.
6. Ibu, bapak dan saudara-saudara kami yang telah memberikan bantuan dan dorongan.
7. Teman-teman seperjuangan yang telah memberikan dorongan dan motivasi.
8. Karyawan laboratorium Bahan Konstruksi Teknik, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

Dan masih banyak lagi pihak-pihak lain yang turut membantu kami dalam menyelesaikan tugas akhir ini baik secara material maupun spiritual yang tidak dapat kami sebutkan satu persatu.

Akhir kata kami berharap tugas akhir ini bermanfaat khususnya bagi kami dan umumnya bagi masyarakat yang berkecimpung didalam proses perancangan beton.

Wassalamu'alaikum wr. Wb.

Yogyakarta, April 2000

Penyusun