

<b>H A D I A H</b>	
TGL. TER. :	30 APR 1996
NO. URUT :	602/TA/96
NO. BUKU :	960062

**TUGAS AKHIR PENELITIAN**

# **PENGARUH PERAWATAN TERHADAP KUAT DESAK BETON**



Disusun oleh:

*Tris Arianto*

No.Mhs. : 89 310 026

NIRM : 890051013114120026

*Hakni Yulianan*

No.Mhs. : 89 310 042

NIRM : 890051013114120042

**MILIK PERPUSTAKAAN**

JURUSAN TEKNIK SIPIL

FAKULTAS TEKNIK UII YOGYA

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

1996



## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahNya, sehingga kami dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini dengan judul "Pengaruh Perawatan Terhadap Kuat Desak Beton".

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 menyampaikan ucapan terimakasih atas segala bantuan yang telah diberikan dalam menghadapi berbagai persoalan dalam menyelesaikan tugas akhir ini, ucapan terimakasih kami tujukan kepada:

1. Ir. Susastrawan, MS; selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia dan selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir.

2. Ir. Bambang Sulistiono, MSCE; selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

3. Ir. Ilman Noor, MSCE; selaku Asisten Dosen Pembimbing Tugas Akhir dan selaku Kepala Laboratorium Bahan Konstruksi

Teknik Sipil Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

4. Ibu, bapak dan saudara-saudara kami yang telah banyak memberikan dorongan dan bantuan.

5. Seluruh karyawan laboratorium Bahan Konstruksi Teknik Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.

Dan masih banyak 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 sering berkecimpung dalam proses perancangan beton.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, Oktober 1995

Hormat kami

Penyusun