



**ANALISIS KETERLAMBATAN PROYEK PADA PEKERJAAN
PENANGANAN ABRASI PULAU PANJANG
KABUPATEN JEPARA**

TESIS

Disusun untuk memenuhi sebagian dari syarat-syarat guna mencapai gelar
Magister Teknik

Diajukan oleh :
EKA YANI ASTUTI
MTS153310786

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SIPIL
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
2017**



UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM MAGISTER TEKNIK SIPIL

LEMBAR PERSETUJUAN TESIS

**ANALISIS KETERLAMBATAN PROYEK PADA PEKERJAAN
PENANGANAN ABRASI PULAU PANJANG KABUPATEN
JEPARA**

Disusun oleh :

EKA YANI ASTUTI
NIM : MTS153310786

Telah disetujui oleh :

Tanggal,
Pembimbing I,

(Prof. Dr. Ir. Antonius, MT)

Tanggal,
Pembimbing II

(Ir. M. Faiqun Ni'am, MT., Ph.D)



UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM MAGISTER TEKNIK SIPIL

LEMBAR PENGESAHAN TESIS

**ANALISIS KETERLAMBATAN PROYEK PADA PEKERJAAN
PENANGANAN ABRASI PULAU PANJANG KABUPATEN
JEPARA**

Disusun oleh :

EKA YANI ASTUTI

NIM : MTS153310786

Dipertahankan di Depan Tim Penguji Tanggal :

Senin, 2 Oktober 2017

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan untuk
memperoleh gelar Magister Teknik (MT)

Semarang,

Tim Penguji :

Universitas Islam Sultan Agung

Fakultas Teknik

Magister Teknik Sipil

Ketua,

1. Ketua

(Prof. Dr. Ir. Antonius, MT)

2. Anggota

(Ir. H. Rachmat Mudiyo, MT, Ph.D)

3. Anggota

(Dr. Abdul Rochim, ST., MT)

4. Anggota

(Ir. H. Prabowo Setiyawan, MT., Ph.D)



SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : EKA YANI ASTUTI

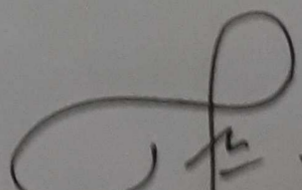
NIM : MT8153310786

Dengan ini saya nyatakan bahwa Karya Tulis Ilmiah yang berjudul:

ANALISIS KETERLAMBATAN PROYEK PADA PEKERJAAN PENANGANAN ABRASI PULAU PANJANG KABUPATEN JEPARA

Adalah benar hasil karya saya dan penuh kesadaran bahwa saya tidak melakukan tindakan plagiasi atau mengambil alih seluruh atau sebagian besar karya tulis orang lain tanpa menyebutkan sumbernya. Jika saya terbukti melakukan tindakan plagiasi, saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan aturan yang berlaku.

Semarang, 3 Oktober 2017


EKA YANI ASTUTI

PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	:	EKA YANI ASTUTI
NIM	:	MTS153310786
Program Studi	:	MAGISTER TEKNIK SIPIL
Fakultas	:	TEKNIK
Alamat Asal	:	PERUMAHAN BANGSRI BLOK F.16 RT 01 RW 10 WEDELAN BANGSRI JEPARA
No. HP / Email	:	085220220000 / Ekayania@gmail.com

Dengan ini menyerahkan karya ilmiah berupa Tugas Akhir/Skripsi/Tesis/Disertasi* dengan judul :

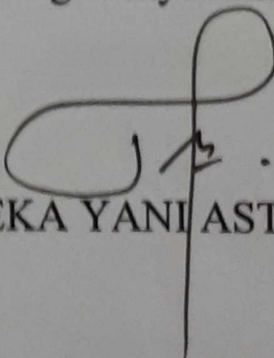
ANALISIS KETERLAMBATAN PROYEK PADA PEKERJAAN PENANGANAN ABRASI
PULAU PANJANG KABUPATEN JEPARA

dan menyetujuinya menjadi hak milik Universitas Islam Sultan Agung serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif untuk disimpan, dialihmediakan, dikelola dalam pangkalan data, dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.

Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala bentuk tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung secara pribadi tanpa melibatkan pihak Universitas Islam Sultan Agung.

Semarang, 3 Oktober 2017

Yang menyatakan,


EKA YANI ASTUTI.

*Coret yang tidak perlu

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO



“Dan apabila hamba-hambaKu bertanya kepadamu tentang Aku, Maka (jawablah) bahwasanya Aku adalah dekat. Aku mengabulkan permohonan orang yang berdoa Apabila ia memohon kepada-Ku, maka hendaklah ia memenuhi (segala perintahKu) dan hendaklah mereka beriman kepada-Ku agar mereka selalu berada dalam kebenaran”.(*Q.S.Al baqarah ; 186*)

PERSEMBAHAN

Kupersembahkan sebuah karya kecil ini untuk cinta dan sayangku

1. Suami Sugih Panuntun dan anakku Naura Atha Syaimaaka dan Zahwa Alifya , Orang tua ku, adik-adik ku yang telah menjadi motivasi dan inspirasi dan tiada henti memberikan dukungan do'a untuk ku. “Tanpa keluarga, aku tak akan menjadi apa-apa”.
2. Terima kasih yang tak terhingga buat bapak ibu dosen, terutama pembimbing tesis bapak Prof. Dr. Ir. Antonius, MT Dan bapak Ir. M. Faiqun Ni'am, MT., Ph.D yang tak pernah lelah dan sabar memberikan bimbingan dan arahan kepada ku.
3. Terima kasih kepada Bapak Kepala Dinas PUPR Kabupaten Jepara serta karyawan karyawan yang telah membantu terselesaikannya penyusunan tesis.
4. Teman-teman seperjuangan di MTS Universitas Islam Sultan Agung Semarang Angkatan 33.
5. Terima kasih kepada seluruh pihak yang membantu terselesaikannya Tesis ini.

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Alhamdulillah Segala Puji ke hadirat Allah SWT atas Rahmat, Nikmat dan Taufiknya, sehingga dapat diselesaikannya tesis yang berjudul “**Analisis Keterlambatan Proyek Pada Pekerjaan Penanganan Abrasi Pulau Panjang Kabupaten Jepara**”. Proposal ini diajukan sebagai bagian dari tugas akhir dalam rangka menyelesaikan studi di Program Magister Teknik Sipil Program Pascasarjana Universitas Islam Sultan Agung.

Dalam penyelesaian proposal tesis ini, penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu penulis menyampaikan ucapan terima kasih setulusnya kepada:

1. Ir. Prabowo Setiawan, MT. Ph.D. selaku Dekan Fakultas Teknik Program Magister Teknik Sipil Program Pascasarjana Universitas Islam Sultan Agung.
2. Prof. Dr. Ir. Antonius, MT selaku dosen pembimbing I serta Ir. Ir. M. Faiqun Ni'am, MT., Ph.D. selaku dosen pembimbing II yang telah banyak meluangkan waktu untuk memeriksa, mengoreksi, mengarahkan serta membimbing dengan penuh kesabaran dalam penyusunan tesis ini.
3. Bapak dan Ibu Dosen atas ilmu yang telah diberikan kepada penyusun selama mengikuti studi di Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
4. Semua pihak yang telah membantu kelancaran dalam penelitian ini, yang tidak dapat penulis cantumkan dan sebutkan satu persatu.

Semoga bantuan dan pengorbanan yang telah diberikan pada penyusun dapat dicatat sebagai amal kebajikan sehingga mendapat imbalan pahala dari Allah SWT. Akhir kata penulis berharap semoga penulisan penelitian ini dapat bermanfaat.

Jepara, Oktober 2017

Penulis

Eka Yani Astuti
NIM.MTS153310786