

TESIS

**ANALISIS PERBANDINGAN PERENCANAAN PERKERASAN KAKU
DAN PERKERASAN LENTUR DENGAN MENGGUNAKAN METODE
AASHTO DAN BINA MARGA**

(STUDI KASUS : RUAS JALAN SOEKARNO HATTA KAB. JEPARA)

Disusun dalam Rangka Memenuhi Salah Satu Persyaratan

Guna Mencapai Gelar Magister Teknik (MT)



Oleh :

DESY NURULLIANA

NIM : 20201800041

PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SIPIL

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG

2020

PERSETUJUAN TESIS

**ANALISIS PERBANDINGAN PERENCANAAN PERKERASAN KAKU
DAN PERKERASAN LENTUR DENGAN MENGGUNAKAN METODE
AASHTO DAN BINA MARGA**

(STUDI KASUS : RUAS JALAN SOEKARNO HATTA KAB. JEPARA)

Disusun Oleh :

DESY NURULLIANA

NIM : 20201800041

Telah disetujui oleh :

Tanggal, 21/2/2020

Tanggal, 24/2/2020

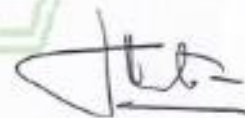
Pembimbing I,

Pembimbing II,



Ir. H. Rachmat Mudiyono, MT., Ph.D

NIK. 210293018



Prof. Dr. Ir. Antonius, MT

NIK. 210202033

HALAMAN PENGESAHAN TESIS
ANALISIS PERBANDINGAN PERENCANAAN PERKERASAN KAKU
DAN PERKERASAN LENTUR DENGAN MENGGUNAKAN METODE
AASHTO DAN BINA MARGA
(STUDI KASUS : RUAS JALAN SOEKARNO HATTA KAB. JEPARA)

Disusun oleh:

DESY NURULLIANA

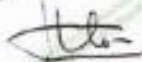
NIM : 20201800041

Dipertahankan Di Depan Tim Penguji Tanggal

(Tanggal 28 Februari 2020)

Tim Penguji:

Ketua



(Prof. Dr. Ir. Antonius, MT)

Anggota



(Dr. Hj. Hermih Poedjiastoeti, S.Si., M.Si)

Anggota



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

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

Semarang 10 Maret 2020

Mengetahui
Ketua Program Studi

Prof. Ir. H. Pratikso, MST., Ph.D

NIK. 210288012

Mengesahkan,
Dekan Fakultas Teknik

Ir. H. Rachmat Mudyono, MT., Ph.D

NIK. 210293018

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO:

طَالِبُ الْعِلْمِ :طَالِبُ الْبِحَمَةِ ، طَالِبُ الْمِلْمِ :رُنُّ الْإِسْلَامِ وَيُعْطَى أَجْرُهُ مَعَ النَّبِيِّينَ

“Orang yang menuntut ilmu bearti menuntut rahmat ; orang yang menuntut ilmu bearti menjalankan rukun Islam dan Pahala yang diberikan kepada sama dengan para Nabi”.

(HR. Dailani dari Anas r.a)

TESIS ini saya persembahkan untuk :