**TUGAS AKHIR**

**ANALISIS ANGKUTAN SEDIMEN DENGAN METODE MPM DAN METODE EINSTEIN PADA SALURAN PRIMER BENDUNG MENCONGAH**

*Analysis of transport sedimen with MPM method and Einstein methods in primary channel weir Mencongah*

Untuk Memenuhi sebagian Persyaratan

Mencapai Derajat Sarjana S-1 Jurusan Teknik Sipil



Oleh:

**YUSTISIA AYAS P.**

**F1A 010 144**

**JURUSAN TEKNIK SIPIL**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS MATARAM**

**2017**

**TUGAS AKHIR**

**ANALISIS ANGKUTAN SEDIMEN DENGAN METODE MPM DAN METODE EINSTEIN PADA SALURAN PRIMER**

**BENDUNG MENCONGAH**

Oleh:

**YUSTISIA AYAS P.**

**F1A 010 144**

Telah diperiksa dan disetujui oleh Tim Pembimbing :

1. Pembimbing Utama,

**I. B. Giri Putra, ST., MT.**  Tanggal, Februari 2017

**NIP. 19660826 199703 1 003**

1. Pembimbing Pendamping,

**Ir. Anid Supriyadi, MT.**  Tanggal, Februari 2017

**NIP. 19660813 199403 1 001**

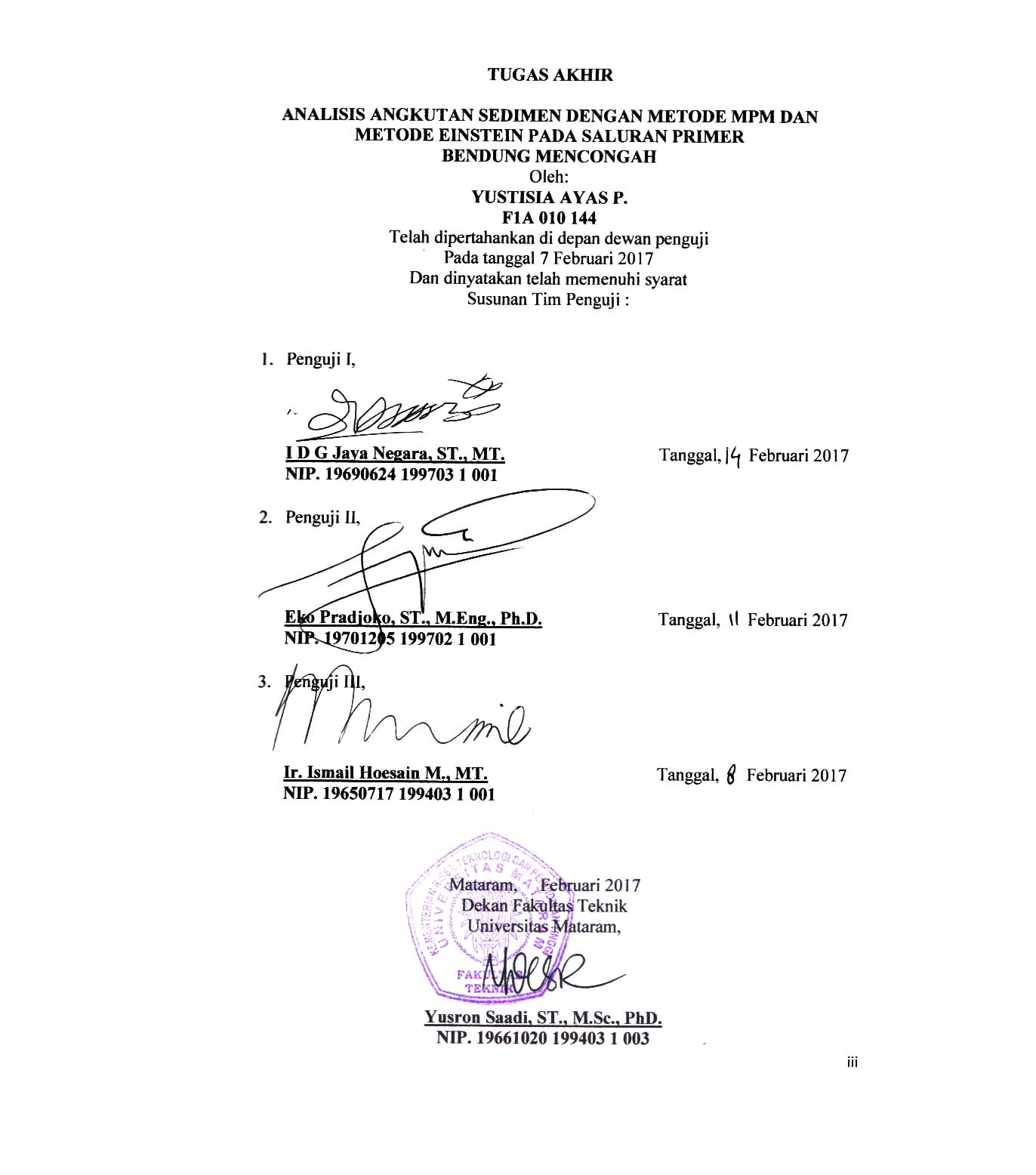
Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Sipil

Fakultas Teknik Universitas Mataram,

**Jauhar Fajrin, ST., M.Sc. (Eng), PhD.**

**NIP. 19740607 199802 1 001**

**TUGAS AKHIR**

**ANALISIS ANGKUTAN SEDIMEN DENGAN METODE MPM DAN**

**METODE EINSTEIN PADA SALURAN PRIMER**

**BENDUNG MENCONGAH**

Oleh:

**YUSTISIA AYAS P.**

**F1A 010 144**

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal 7 Februari 2017

Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji :

1. Penguji I,

**I D G Jaya Negara, ST., MT.** Tanggal, Februari 2017

**NIP. 19690624 199703 1 001**

1. Penguji II,

**Eko Pradjoko, ST., M.Eng., Ph.D.** Tanggal, Februari 2017

**NIP. 19701205 199702 1 001**

1. Penguji III,

**Ir. Ismail Hoesain M., MT.** Tanggal, Februari 2017

**NIP. 19650717 199403 1 001**

Mataram, Februari 2017

Dekan Fakultas Teknik

Universitas Mataram,

**Yusron Saadi, ST., M.Sc., PhD.**