

HALAMAN PERSETUJUAN

TESIS

EVALUASI KINERJA SISTEM IRIGASI DAERAH IRIGASI VAN DER
WIJCK DENGAN MENGGUNAKAN *FUZZY SET THEORY*



Diperiksa dan disetujui oleh:

Dr. Ir. Ruzardi, MS.
Dosen Pembimbing I

Dr. Ir. Lalu Makrup, MT.
Dosen Pembimbing II


Tanggal: 12 Nov. 2018


Tanggal: 12 NOV 2018

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**EVALUASI KINERJA SISTEM IRIGASI DAERAH IRIGASI VAN DER
WIJCK DENGAN MENGGUNAKAN *FUZZY SET THEORY***



Disusun Oleh :
MOH NUGROHO
Nim : 14914008

Telah diuji di depan Dewan Penguji

Pada tanggal

08 NOV 2018

Dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

Susunan Dewan Penguji

Dosen Pembimbing I,

(Dr. Ir. Ruzardi, MS.)

Dosen Pembimbing II,

(Dr. Ir. Lalu Makrup, MT.)

Dosen Penguji,

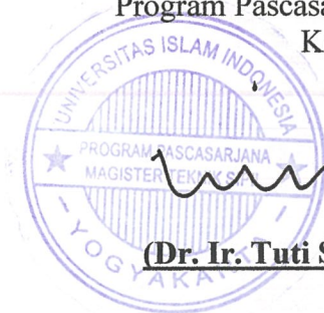
(Dr. Ir. Tuti Sumarningsih, ST., MT.)

Yogyakarta, **13 NOV 2018**

Universitas Islam Indonesia

Program Pascasarjana Magister Teknik Sipil

Ketua Program,



(Dr. Ir. Tuti Sumarningsih, ST., MT.)

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

1. Karya tulis ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik (magister), baik di Universitas Islam Indonesia maupun di perguruan tinggi lainnya.
2. Karya tulis ini adalah merupakan gagasan, rumusan dan penelitian saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan Dosen Pembimbing.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.
4. Program “*Software*” komputer yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggungjawab saya, bukan tanggungjawab Universitas Islam Indonesia.
5. Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di perguruan tinggi.

Yogyakarta, November 2018

g membuat pernyataan,



MOH NUGROHO

Nim : 14914008