



**Analisis Prioritas Pemanfaatan Kulong Sebagai Sumber Air Baku di Kabupaten Bangka Tengah**  
Muhammad Novriyansyah, Endita Prima Ari Pratiwi, ST., M.Eng., Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**ANALISIS PRIORITAS PEMANFAATAN *KULONG***  
**SEBAGAI SUMBER AIR BAKU DI KABUPATEN BANGKA TENGAH**

**TESIS**

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar *Master of Engineering*  
pada Program Magister Program Studi Teknik Sipil



**MUHAMMAD NOVRIYANSYAH**

**23/512229/PTK/15020**

**PROGRAM MAGISTER  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2025**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Analisis Prioritas Pemanfaatan Kulong Sebagai Sumber Air Baku di Kabupaten Bangka Tengah**  
Muhammad Novriyansyah, Endita Prima Ari Pratiwi, ST., M.Eng., Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## HALAMAN PERSETUJUAN

Tim Pembimbing menyetujui Tesis

### **ANALISIS PRIORITAS PEMANFAATAN *KULONG* SEBAGAI SUMBER AIR BAKU DI KABUPATEN BANGKA TENGAH**

Disusun oleh:

**Muhammad Novriyansyah**  
23/512229/PTK/15020

**Dosen Pembimbing Utama:**

Endita Prima Ari Pratiwi, ST., M.Eng., Ph.D.

NIP. 111198805201206201

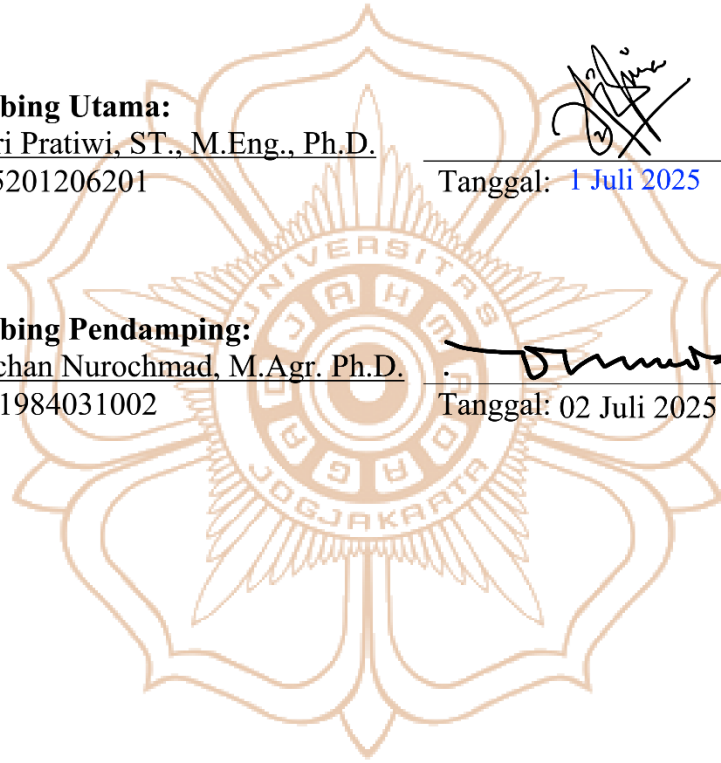
Tanggal: 1 Juli 2025

**Dosen Pembimbing Pendamping:**

Prof. Dr. Ir. Fatchan Nurochmad, M.Agr. Ph.D.

NIP. 195606021984031002

Tanggal: 02 Juli 2025





## HALAMAN PENGESAHAN

### TESIS

## ANALISIS PRIORITAS PEMANFAATAN *KULONG* SEBAGAI SUMBER AIR BAKU DI KABUPATEN BANGKA TENGAH

Disiapkan dan disusun oleh:  
**Muhammad Novriyansyah**  
23/512229/PTK/15020

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
Pada tanggal 19 Juni 2025

**Dosen Pembimbing Utama:**

Endita Prima Ari Pratiwi, ST., M.Eng., Ph.D.  
NIP. 111198805201206201

Tanggal: 1 Juli 2025

**Dosen Pembimbing Pendamping:**

Prof. Dr. Ir. Fatchan Nurochmad, M.Agr.  
NIP. 195606021984031002

Tanggal: 02 Juli 2025

**Dosen Penguji:**

Ir. Ni Nyoman Nepi Marleni, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.  
NIP. 111197703201811000

Tanggal: 30 Juni 2025

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh derajat *Master*  
Tanggal 04 Juli 2025

Mengetahui,  
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan

**Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.**  
NIP. 197505261999031002