

TUGAS AKHIR

**ANALISIS KETERSEDIAAN AIR SUNGAI SAMPIT
DENGAN MODEL *SWAT* UNTUK KEBUTUHAN AIR
BAKU DI KECAMATAN MENTAYA HILIR SELATAN
(*ANALYSIS OF SUPPLY WATER IN SAMPIT RIVER BY
SWAT MODEL FOR RAW WATER DEMAND IN SOUTH
MENTAYA HILIR*)**

**Diajukan Kepada Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Untuk Memenuhi
Persyaratan Memperoleh Derajat Sarjana Teknik Sipil**



**Prakas Indra Septian
14511231**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
2018**

TUGAS AKHIR

ANALISIS KETERSEDIAAN AIR SUNGAI SAMPIT DENGAN MODEL *SWAT* UNTUK KEBUTUHAN AIR BAKU DI KECAMATAN MENTAYA HILIR SELATAN (*ANALYSIS OF SUPPLY WATER IN SAMPIT RIVER BY SWAT MODEL FOR RAW WATER DEMAND IN SOUTH MENTAYA HILIR*)

Disusun oleh

Prakas Indra Septian

14511231

Telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat Sarjana Teknik Sipil

Diuji pada tanggal

Oleh Dewan Penguji

Pembimbing I

D.A.Wahyu Wulan P., S.T., M.T.
NIK: 155111301

Penguji I

Dr.Ir.Ruzardi, M.S.
NIK: 855110102

Penguji II

Dr.Ir.Sri Amini Yuni Astuti., M.T.
NIK: 885110101

Mengesahkan,

Ketua Program Studi Teknik Sipil

Dr.Ir.Sri Amini Yuni Astuti., M.T.
NIK: 885110101