



LEMBAR PENGESAHAN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MERCU BUANA

Q

Tugas akhir ini untuk melengkapi tugas-tugas dan memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Teknik, jenjang pendidikan Strata 1 (S-1), Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana, Jakarta.

**Judul Tugas Akhir** : PERENCANAAN KAPASITAS WADUK UNTUK MENGENDALIKAN BANJIR DI SUB DAS GROGOLAN KABUPATEN BOJONEGORO JAWA TIMUR.

Disusun oleh :

**N a m a** : M. CHOIRUL HUDA  
**N I M** : 41114110033  
**Jurusan/Program Studi** : Teknik Sipil

Telah diujikan dinyatakan LULUS pada sidang sarjana tanggal : 21 Februari 2019

Jakarta, 27 Februari 2019

Mengetahui,

Pembimbing

Hadi Susilo, Ir., MM.


Ketua Penguji

Acep Hidayat, ST, MT

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

Kaprodi Teknik Sipil

Acep Hidayat, ST, MT

 UNIVERSITAS MERCU BUANA	<b>SURAT KETERANGAN PERBAIKAN          TUGAS AKHIR (SKPTA) TEKNIK SIPIL          FAKULTAS TEKNIK          UNIVERSITAS MERCU BUANA</b>	<b>Q</b>
---	---	----------

No.Dokumen	011 423 4 35 00	Distribusi
Tgl. Efektif	7 MARET 2005	

Berdasarkan hasil SIDANG Tugas Akhir pada :

Tanggal : \_\_\_\_\_  
 Periode/Angkatan : \_\_\_\_\_  
 Tahun Akademik : Semester Gasal 2018/2019

Maka mahasiswa dengan identitas berikut :

Nim & Nama : 41114110033 / M Choirul Huda  
 Program Studi : Teknik Sipil  
 Judul Skripsi : PERENCANAAN KAPASITAS WADUK UNTUK PENGENDALIAN BANJIR  
 DI SUB DAS GROGOLAN KABUPATEN BOJONEGORO JAWA TIMUR  
 Pembimbing : Hadi Susilo, Ir., MM.

Harus melakukan perbaikan dan menyerahkan TUGAS AKHIR hasil perbaikan sesuai berita acara hasil sidang, kepada bagian Tata Usaha paling lambat hingga :

Tanggal : 29/02/2019 Pukul 15.00 BBWI.


Jika melewati batas tersebut, maka akan dilakukan **PENGURANGAN** nilai satu grade di bawahnya. Dan jika melewati batas waktu lebih dari 1 bulan maka dinyatakan **TIDAK LULUS**

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya di ucapkan terima kasih.  
 Jakarta, 29/02/2019

Hormat Kami  
 \_\_\_\_\_  
 Ketua Penguji

Disetujui oleh :  
 \_\_\_\_\_  
 Hadi Susilo, Ir., MM.  
 Pembimbing

**Perhatian :**  
 Masa perbaikan Tugas Akhir dinyatakan GUGUR/tidak digunakan , jika surat keterangan ini BELUM ditandatangani oleh seluruh Pembimbing dan Penguji Sidang pada saat batas akhir waktu penyerahan.

 UNIVERSITAS MERCU BUANA	<b>LEMBAR REVISI SIDANG TUGAS AKHIR</b> <b>PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL</b> <b>FAKULTAS TEKNIK</b> <b>UNIVERSITAS MERCU BUANA</b>	Q
---	--	---

No.Dokumen	010 423 4 39 00	Distribusi
Tgl. Efektif	7 MARET 2005	

Nim & Nama : 41114110033 / M Choirul Huda  
 KBK : HIDRO

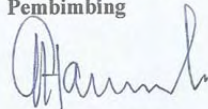
Judul Tugas Akhir : PERENCANAAN KAPASITAS WADUK UNTUK PENGENDALIAN BANJIR DI SUB DAS GROGOLAN KABUPATEN BOJONEGORO JAWA TIMUR

RINCIAN :

- Daftar pustaka dilengkap
- Disetiap tabel perhitungan di berikan contoh perhitungan yg memberikan rumus yg digunakan dan contoh perhitungan.

Jakarta, 2/02/ 2019  
 Penguji

Telah diperiksa dan disetujui,  
 Pembimbing



Hadi Susilo, Ir., MM.



LEMBAR REVISI SIDANG TUGAS AKHIR  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MERCU BUANA

Q

No.Dokumen	010 423 4 39 00	Distribusi
Tgl. Efektif	7 MARET 2005	

Nim & Nama : 41114110033 / M Choirul Huda  
KBK : HIDRO

Judul Tugas Akhir : PERENCANAAN KAPASITAS WADUK UNTUK PENGENDALIAN  
BANJIR DI SUB DAS GROGOLAN KABUPATEN BOJONEGORO  
JAWA TIMUR

RINCIAN :  
- penulisan abstrak diberikan nilainya , ditulis miring  
- lengkapi daftar Pustaka  
- lengkapi hasil hitungan dengan caranya :

Jakarta, 21 Februari 2019  
Penguji

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

Telah diperiksa dan disetujui,  
Pembimbing

Hadi Susilo, Ir., MM.



LEMBAR REVISI SIDANG TUGAS AKHIR  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MERCU BUANA

Q

No. Dokumen	010 423 4 39 00	Distribusi
Tgl. Efektif	7 MARET 2005	

Nim & Nama : 41114110033 / M Choirul Huda  
KBK : HIDRO

Judul Tugas Akhir : PERENCANAAN KAPASITAS WADUK UNTUK PENGENDALIAN  
BANJIR DI SUB DAS GROGOLAN KABUPATEN BOJONEGORO  
JAWA TIMUR

RINCIAN :

1. Abstrah
2. Daftar Pustaka.
3. Csk. art. Motor & Sahan.
4. Berikan Gambah<sup>2</sup> perhitungan. Junde  
tiap. tabel<sup>2</sup> perhitungan
5. Perhitungan<sup>2</sup> csk ulap.

Jakarta, 21- Pebruari 2019  
Penguji

Telah diperiksa dan disetujui,  
Pembimbing

Hadi Susilo, Ir., MM.

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA