



### BERITA ACARA UJIAN TUGAS AKHIR

Pada Hari / Tanggal : Senin / 23 Juli 2018  
Jam : 9:08  
Tempat : R. Bidang Lt 3 Gd Lama

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir :  
Judul :

Perhetaan Potensi Energi Laut Di Pantai Selatan Pulau Jawa Menggunakan Pemodelan Hidrodinamika

Nama : Hanna Anie Sharlene Rayitno Soebari  
NRP : 3311440000075  
Bidang Keahlian : Hidrografi

#### HASIL EVALUASI

Lulus dengan perbaikan/revisi TA

Mengulangi presentasi Ujian TA

Perbaikan/penyempurnaan yang harus dilakukan adalah (kalau diperlukan dapat ditulis di lembar terpisah) :

.....  
.....  
.....  
.....

Dosen Penguji :

No.	Nama	Tanda Tangan	No.	Nama	Tanda Tangan
1.	Yuwono		3.	Cherie	
2.	Khusni		4.	Dawar	

Surabaya, 23... - Juli - 2018

Mengetahui  
Ketua Program Studi,

Yanto Badisusanto, ST., M.Eng  
Nip. 19720613 2006 04 1 001

Ketua Pembahas

Nip. 19800507 200312 1001

Evaluasi ini dibuat rangkap 3 :

1. Koordinator TA
2. Bag Akademik
3. Dosen Pembimbing
4. Mahasiswa ybs.

LAMPIRAN : Lembar Terpisah Perbaikan / Penyempurnaan Tugas Akhir ( FORM J )

- 1\* Dimasukkan nilai RMSE dan MAE pada diagram alir.
- 2 alasan penempatan batasan MAE dan RMSE
- 3 posisi stasiun pantu & tambahkan.
- 4 Tabel di beri header untuk lanjutan.
- 5 Halaman formatnya diperbaiki!
- 6 Rumus 2 & 3 diperbaiki!
- 7 Dijelaskan parameter yang digunakan dalam pemodelan
- 8 Ditambahkan nilai parameter
- 9 Hal 55, apa yang di jelaskan analisa? RMSE atau MAE
- 10 Grafik & jelaskan lebih dalam!
- 11 Ditengkapi nilai residu ke dalam grafik pantu!
- 12 Dijelaskan lagi stasiun pantu
- 13 Titik dan koma dibedakan antara bahasa Inggris dan Indonesia
- 14 Abstract diperbaiki
- 15 Gambar harus bisa dibaca!
- 16 Penulis Tabel harus ada nama
- 17 Satuan diperbaiki.
- 18 Titik observasi dibuat lintang, bujur
- 19 Daftar Pustaka diperbaiki, dihindari: penulisan gelar.
- 20 Daftar Pustaka di-benarkan! Lihat tata cara penulisan TA yang benar!
- 21 Penelitian terdahulu di betulkan diringkaskan
- 22 Disaran ditambahkan fokus area!
- 23 Dihhat lagi rumus 2.2, 2.1, 2.3 juga!
- 24 Tujuannya diperbaiki!
- 25 Data kecepatan angin dimasukkan ke lampiran!
- 26 Data gelombang
- 27 Apakah ada model gelombang?
- 28 Coba analisis gelombang!
- 29 Perhatikan lagi replace "nifa"!