



## DEPARTEMEN TEKNIK PERKAPALAN

Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111  
Telp/Fax: 031 596 4182, Email: [kapal@its.ac.id](mailto:kapal@its.ac.id)  
<http://www.its.ac.id/tkapal>

### BERITA ACARA LEMBAR REVISI

Nomor Dokumen: Form TA-18

Edisi: September 2019

Revisi : 02

Nama : Ervan Panangian  
NRP : 04111640000050  
Rumpun Mata Kuliah : Konstruksi dan Kekuatan Kapal  
Semester : Genap  
Tahun Ajaran : 2019/2020  
Judul Tugas Akhir : Analisis Kekuatan Pelat *Sandwich* pada Geladak dan Sisi dengan Metode Elemen Hingga  
Dosen Pembimbing : 1. Prof. Ir. Achmad Zubaydi, M.Eng., Ph.D.

### DAFTAR PERBAIKAN TUGAS AKHIR

| DAFTAR PERBAIKAN |                                                                                                   |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.               | Memperbaiki nilai tegangan izin yang digunakan menggunakan standard BV                            |
| 2.               | Memperbaiki hasil analisis yang melewati tegangan izin tersebut                                   |
| 3.               | Mengganti perhitungan pembebanan pada sisi menggunakan standard BV                                |
| 4.               | Mengganti perhitungan pembebanan pada geladak menggunakan standard BV                             |
| 5.               | Memperbaiki konfigurasi pembebanan pada konstruksi sisi                                           |
| 6.               | Menambahkan penjelasan mengenai konfigurasi pembebanan dan <i>boundary condition</i> pada laporan |

Surabaya, 18 Agustus 2020

|             | NAMA                                         | TANDA TANGAN |
|-------------|----------------------------------------------|--------------|
| Ketua Tim   | Totok Yulianto, S.T., M.T.                   |              |
| Anggota Tim | 1. Prof. Ir. Achmad Zubaydi, M.Eng., Ph.D.   |              |
|             | 2. Mohammad Nurul Misbah, S.T., M.T.         |              |
|             | 3. Wing Hendropresetiyo A. P. , S.T., M.Eng. |              |
|             | 4. Dony Setyawan, S.T., M.Eng.               |              |