

DAFTAR TABEL

www.itk.ac.id

Tabel 2. 1. Daftar Penelitian Terdahulu.....	23
Tabel 3. 1 Data Ukuran Utama Kapal.....	30
Tabel 3. 2 Data ukuran model.....	31
Tabel 3. 3 Jadwal Penelitian:	32
Tabel 4. 1 Data <i>Main Dimension</i> Kapal.....	33
Tabel 4. 2 Spesifikasi Konstruksi	33
Tabel 4. 3 Ukuran Variasi Model	34
Tabel 4. 4 Hasil tabulasi Konvergensi <i>Mesh</i>	45
Tabel 4. 5 Perhitungan Beban Model Kompartemen 14.4 meter	52
Tabel 4. 6 Perhitungan Beban Model Kompartemen 16.8 meter	52
Tabel 4. 7 Perhitungan Beban Model Kompartemen 21.6 meter	53
Tabel 4. 8 Nilai Maksimal Tegangan Normal Model Eksisting	55
Tabel 4. 9 Nilai Maksimal Tegangan Normal Model Variasi 1	56
Tabel 4. 10 Nilai Maksimal Tegangan Normal Model Variasi 2	57
Tabel 4. 11 Nilai Maksimal Tegangan Geser Model Eksisting.....	58
Tabel 4. 12 Nilai Maksimal Tegangan Geser Model Variasi 1	59
Tabel 4. 13 Nilai Maksimal Tegangan Geser Model Variasi 2	60
Tabel 4. 14 Nilai Maksimal Tegangan <i>Von Mises</i> Model Eksisting.....	61
Tabel 4. 15 Nilai Maksimal Tegangan <i>Von Mises</i> Model Variasi 1	62
Tabel 4. 16 Nilai Maksimal Tegangan <i>Von Mises</i> Model Variasi 2	63
Tabel 4. 17 Nilai Maksimal Deformasi Translasi Model Eksisting	64
Tabel 4. 18 Nilai Maksimal Deformasi Rotasi Model Eksisting.....	65
Tabel 4. 19 Nilai Maksimal Deformasi Translasi Model Variasi 1	66
Tabel 4. 20 Nilai Maksimal Deformasi Rotasi Model Variasi 1	66
Tabel 4. 21 Nilai Maksimal Deformasi Translasi Model Variasi 2.....	67
Tabel 4. 22 Nilai Maksimal Deformasi Rotasi Model Variasi 2	68
Tabel 4. 23 Faktor Keamanan.....	76