

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	v
PERNYATAAN	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI	xvi
ABSTRACT.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Lingkup Kegiatan	2
I.3 Tujuan.....	3
I.4 Manfaat.....	3
I.5 Landasan Teori	3
I.5.1 Kadaster.....	3
I.5.2 Kadaster Laut	5
I.5.3 Pemodelan 3D	7
I.5.4 Animasi 3D	7
I.5.5 Ekstrusi.....	8
I.5.6 Interpolasi IDW (<i>Inverse Distance Weighted</i>)	11
BAB II PELAKSANAAN.....	14
II.1 Persiapan	14
II.1.1 Peralatan Kegiatan.....	14

II.1.2 Data Kegiatan.....	14
II.2 Pelaksanaan	15
II.2.1 Diagram Alir	15
II.2.2 Studi Literatur	16
II.2.3 Pengumpulan dan Pengolahan Data.....	16
II.2.4 Pembuatan Model 3D	20
II.2.5 Penyajian Model 3D	22
II.2.6 Evaluasi Video Animasi Model 3D	24
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN	25
III.1 Hasil Kegiatan	25
III.1.1 Identifikasi Unsur Kadaster Ruang Laut	25
III.1.2 Pemodelan 3D Ruang Laut.....	36
III.1.3 Penyajian Model 3D Ruang Laut	41
III.1.4 Evaluasi Video Animasi Model 3D.....	43
III.2 Pembahasan Hasil	44
III.2.1 Identifikasi Unsur Kadaster Ruang Laut	44
III.2.2 Pemodelan 3D Ruang Laut.....	48
III.2.3 Penyajian Model 3D Ruang Laut	51
III.2.4 Evaluasi Video Animasi Model 3D.....	53
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	56
IV.1 Kesimpulan.....	56
IV.2 Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN.....	61