



DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
I. PENDAHULUAN	1
II. BIOLOGI PENYU	4
A. Jenis-jenis Penyu	4
1. Penyu Air Tawar	4
2. Penyu Laut	4
B. Daerah Bertelur dan Penyebaran Penyu . .	13
1. Daerah Bertelur dan penyebaran penyu di dunia	14
2. Daerah bertelur dan penyebaran penyu di Indonesia	16
C. Musim Bertelur Penyu	19
III. STRUKTUR DAN KOMPOSISI KIMIA TELUR PENYU .	22
A. Struktur Telur Penyu	22
B. Komposisi Kimia Telur Penyu	25
C. Anomali Telur Penyu	27
IV. PENENTUAN MUTU TELUR PENYU (DI DALAM PERDA- GANGAN)	30
V. PERUBAHAN YANG TERJADI PADA TELUR PENYU SE- LANJA PENYIMPANAN	32
A. Perubahan Fisis	32
B. Perubahan Kimiawi	33
C. Perubahan Mikrobiologis	34
VI. GAGASAN PENGAWETAN TELUR PENYU	35
A. Pemikiran Pentingnya Pengawetan Telur Pe nyu	35



	<u>Halaman</u>
B. Beberapa Cara Pengawetan Telur	36
1. Pengawetan Telur utuh	36
2. Pengawetan isi telur	37
C. Kemungkinan Penerapan Pengawetan Telur Terhadap Telur Penyu	39
VII. PROSPEK TELUR PENYU DI INDONESIA	40
A. Produksi Telur Penyu	40
B. Nilai Ekonomis Telur Penyu	41
VIII. PEMASARAN	47
A. Fungsi Pemasaran	47
B. Pemasaran Telur Penyu	48
1. Kasus di Muara Sumatera Barat	48
2. Hasil Wawancara Pemasaran Telur Penyu di Yogyakarta	50
IX. PENUTUP	53
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	57