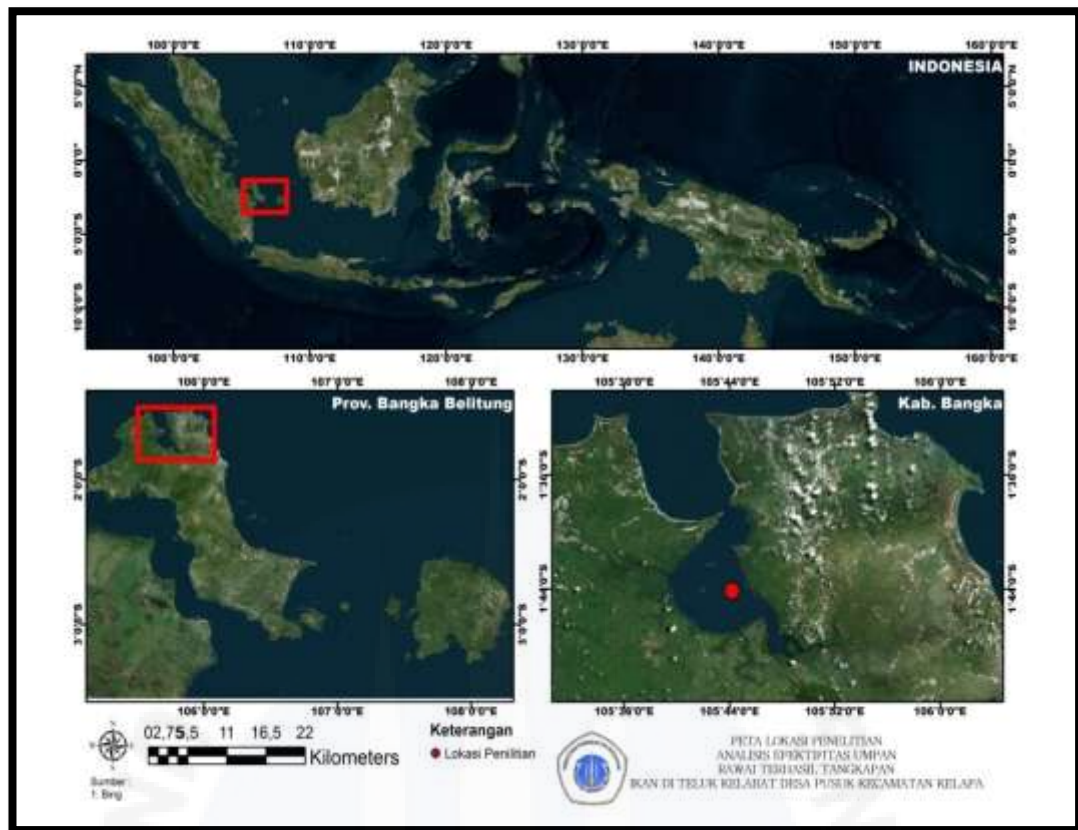


Lampiran 1. Alat dan Bahan

No.	Alat	Fungsi	Satuan
1.	Alat tangkap rawai	Menangkap ikan	1 Set
2.	Perahu	Alat transportasi dalam operasi penangkapan ikan	1 Buah
3.	GPS	Mengetahui titik koordinat lokasi	1 Buah
4.	Buku identifikasi	Mengidentifikasi ikan	-
5.	Cool Box	Tempat penyimpanan ikan	1 Buah
6.	Alat tulis	Mencatat data dilapangan	1 Buah
7.	Kamera film	Dokumentasi gambar	1 Buah
8.	Timbangan	Mengukur berat ikan	Gram
9.	Mistar	Mengukur panjang ikan	Cm

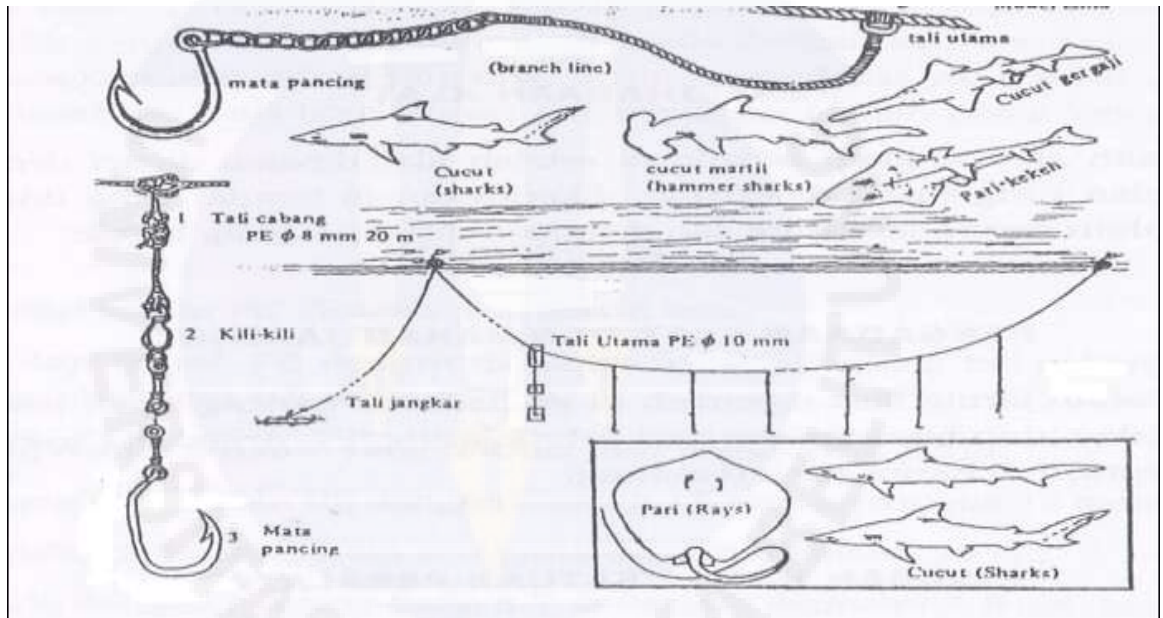
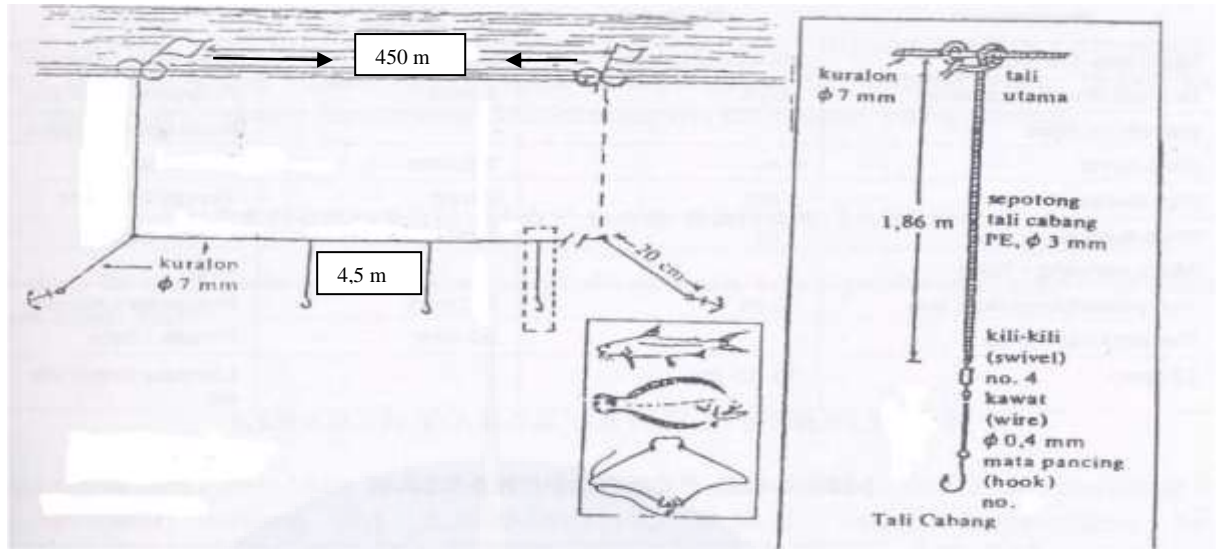
No.	Bahan	Fungsi
1.	Ikan tamban (<i>Sardinalla gibbosa</i>)	Sebagai umpan
2.	Cumi-cumi (<i>Loligo,sp</i>)	Sebagai umpan
3.	Ikan Pepetek (<i>Leiognathalus sp</i>)	Sebagai umpan

Lampiran 2. Peta Lokasi Penelitian



Lokasi : $0,1^{0}44^{0} 3,8$ LS dan $105^{0} 43^{0} 15,6$ BT

Lampiran 3. Kontruksi Rawai Dasar



Lampiran 4. Pengukuran Parameter Fisika kimia Perairan



Pengukuran Suhu Perairan



Pengukuran pH Perairan



Pengukuran Salinitas Perairan



Pengukuran Kecerahan Perairan



Pengukuran Kecepatan Arus

Lampiran 5. Pengoperasian Alat Tangkap Rawai Dasar



Alat Tangkap Rawai Dasar



Persiapan (*Setting*)



Menuju *Fishing Ground*



Hasil Tangkapan



Pengukuran Berat Hasil Tangkapan



Penarikan Alat Tangkap (*Hauling*)

Lampiran 6. Ikan Hasil Penelitian



(Lates Calcarifer)



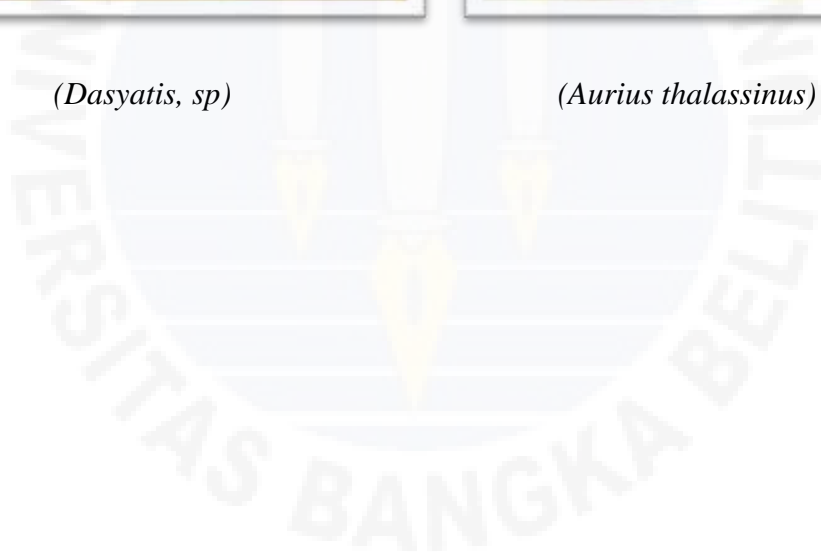
(Muraenesox sp)



(Dasyatis, sp)



(Aurius thalassinus)



Lampiran 7. Hasil Tangkapan ke-1, ke-2, dan ke-3

Tabel 2. Hasil Tangkapan ke-1

No Hasil Tangkapan	Nama Lokal	Hasil Tangkapan ke-1						
		Perlakuan Umpan		Perlakuan Umpan		Perlakuan Umpan		
		Tamban	Jumlah	Cumi-Cumi	Jumlah	Pepetek	Jumlah	
1	<i>Aurius thalassinus</i>	Manyung	7,5	3	10,2	4	0	0
2	<i>Lates calcarifer</i>	Kakap	0	0	2,5	1	0	0
3	<i>Dasyatis sp</i>	Pari	4,2	2	5,4	3	2,7	1
4	<i>Muraenesox sp</i>	Malong	0	0	0	0	5,2	2
Total			11,7 kg	5 ekor	18,1 kg	8 ekor	7,9 kg	3 ekor

Tabel 3. Hasil Tangkapan ke-2

No Hasil Tangkapan	Nama Lokal	Hasil Tangkapan ke-2						
		Perlakuan Umpan		Perlakuan Umpan		Perlakuan Umpan		
		Tamban	Jumlah	Cumi-Cumi	Jumlah	Pepetek	Jumlah	
1	<i>Aurius thalassinus</i>	Manyung	15,3	5	20,8	7	2,9	1
2	<i>Lates calcarifer</i>	Kakap	0	0	2,6	1	0	0
3	<i>Dasyatis sp</i>	Pari	8,2	3	11,4	4	0	0
4	<i>Muraenesox sp</i>	Malong	0	0	2	1	0	0
Total			23,5 kg	8 ekor	36,8 kg	13 ekor	2,9 kg	1 ekor

Tabel 4. Hasil Tangkapan ke-3

No Hasil Tangkapan	Nama Lokal	Hasil Tangkapan ke-3						
		Perlakuan Umpan		Perlakuan Umpan		Perlakuan Umpan		
		Tamban	Jumlah	Cumi-Cumi	Jumlah	Pepetek	Jumlah	
1	<i>Aurius thalassinus</i>	Manyung	11,5	4	18	6	3	1
2	<i>Lates calcarifer</i>	Kakap	0	0	0	0	0	0
3	<i>Dasyatis sp</i>	Pari	5	2	11,2	4	0	0
4	<i>Muraenesox sp</i>	Malong	0	0	0	0	2	1
Total			16,5 kg	6 ekor	29,2 kg	10 ekor	5 kg	2 ekor

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Desa Dendang, Prop. Kep. Bangka Belitung pada Tanggal 03 November 1993. Merupakan putra pertama dari 3 bersaudara dari bapak Bambang Junaidi (Alm) dan Ibu Efrita. Penulis menyelesaikan Sekolah Dasar di SD Negeri 09 Kelapa pada tahun 2005 dan pada tahun yang sama melanjutkan sekolah Menengah Pertama di Mts Negeri 01 Kelapa. Setelah menyelesaikan pendidikan selama tiga tahun, pada tahun 2008 penulis melanjutkan pendidikan ke Sekolah Menengah Kejuruan (Pertanian dan Perkebunan) hingga tahun 2010 di SMK Negeri 01 Kelapa.

Pada tahun 2010 penulis terdaftar sebagai mahasiswa Universitas Bangka Belitung pada program studi Manajemen Sumberdaya Perairan (MSP) Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung, Balunijuk. Selama menjadi mahasiswa penulis aktif di organisasi diantaranya sebagai Anggota Himpunan Mahasiswa Perikanan Universitas Bangka Belitung 2011-2012.

Sebagai tugas akhir penulis melakukan penelitian dengan judul “Analisis Efektivitas Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Rawai Dasar di Teluk Kelabat Desa Pusuk Kecamatan Kelapa”.