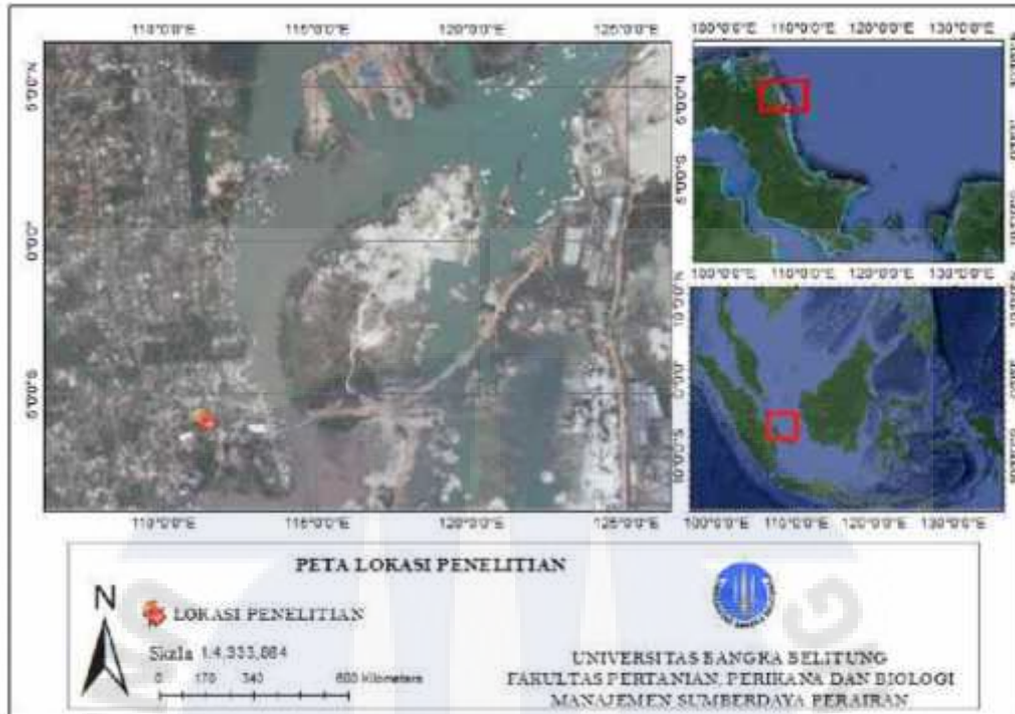


## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



**Lampiran 2. Alat dan Bahan**

<b>No</b>	<b>Alat dan Bahan</b>	<b>Kegunaan</b>
1	Aquades	Mengencerkan isi usus
2	Gelas kaca 100 ml	Untuk wadah mengencerkan gonad contoh
3	Tissue	Membersihkan kotoran
4	Baki	Wadah untuk ikan
5	Gelas ukur	Menentukan volume pengenceran
6	Laptop dilengkapi program windows xp	Input data penelitian
7	Pipet tetes	Meneteskan formalin 4%
8	Batu Es	Mengawetkan sampel ikan dari lokasi pengambilan sampel ke laboratorium sebelum diidentifikasi
9	<i>Cool box</i>	Wadah penempatan sampel ikan
10	Mikroskop dilengkapi dengan OptiLab	Mengamati isi perit ikan
11	Kertas label	Memberikan tanda pada sampel
12	Microsoft excel	Mengolah data
13	Alat tulis	Menulis data hasil penelitian (sementara)
14	Kulkas	Tempat pengawetan

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Namang pada tanggal 26 Maret 1992 dari pasangan Bapak Sumar dan Ibu Marwani. Penulis merupakan anak Sulung dan memiliki adik bernama Riki Ridwan. Pendidikan formal pernah dijalani penulis berawal dari SD Negeri 1 Namang, Kecamatan Namang, Kabupaten Bangka Tengah (2005). Penulis kemudian melanjutkan pendidikan di Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Namang, Bangka Tengah dan lulus pada tahun 2008.

Sekolah Menengah Atas di SMK Negeri 1 Pangkalan Baru dan lulus tahun 2011.

Pada tahun 2011 penulis terdaftar sebagai mahasiswa Universitas Bangka Belitung pada Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Selain mengikuti perkuliahan. Penulis juga aktif di organisasi Himpunan Mahasiswa Manajemen Sumberdaya Perairan (HIMSAPERI) dan menjabat sebagai Sesi Mangrove (2013-2014), Anggota Pinguin Diving Club (2013-2014). Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana pada jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung, penulis menyusun skripsi dengan judul “Hubungan Kebiasaan Makan Dengan Kematangan Gonad Ikan Kurisi (*Nempiterus furcosus*)” Yang Didaratkan di Pelabuhan Perikann Nusantara Sungailiat.