

## V. SIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. Simpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dipantai turun aban dibulan April Tahun 2016, maka dapat ditarik simpulan sebagai berikut:

Hasil pengukuran parameter abiotik menunjukkan nilai kecerahan 41-100%, kecepatan arus 3,33-10 cm/det, kedalaman terumbu karang 1,2-6,5 m dan lebar hamparan dasar karang 60-240 m. Nilai parameter biotik meliputi tutupan terumbu karang 9-53%, jumlah bentuk pertumbuhan terumbu karang 5-7 jenis serta jumlah jenis ikan karang 5-7 jenis. Hasil indeks kesesuaian wisata *snorkeling* Pantai Turun Aban pada bulan April pada Stasiun 1 dan Stasiun 2 masuk ke kategori cukup sesuai (S2) dengan nilai IKW sebesar 63,16%, pada Stasiun 3 masuk ke kategori tidak sesuai (N) dengan nilai IKW 22,81% dan Stasiun 4 masuk ke kategori sesuai bersyarat (S3) dengan nilai IKW sebesar 42,11%. Nilai rata-rata secara keseluruhan dari 4 Stasiun penelitian tingkat kesesuaian lokasi Pantai Turun Aban pada bulan April yakni masuk kedalam kategori sesuai bersyarat (S3) dengan nilai IKW sebesar 47,81%.

### 5.2. Saran

Saran yang dapat disampaikan yakni:

1. Peneliti menyarankan untuk dilakukan penelitian lanjutan pada musim-musim selanjutnya yakni musim timur (Mei-September), musim peralihan timur ke barat (Oktober), dan musim barat (November-Maret) dengan metode yang sama serta mengenai Sosial, Ekonomi, dan Kelembagaan untuk mendapatkan hasil perbandingan kesesuaian lokasi wisata *snorkeling* di Pantai Turun Aban.
2. Peneliti menyarankan untuk jumlah jenis ikan sebaiknya menggunakan metode *Time Swim* atau metode jelajah. Metode ini diharapkan dapat menginventaris semua jenis ikan karang yang terdapat pada stasiun penelitian.
3. Peneliti juga menyarankan perlu adanya pengembangan fasilitas pendukung. Fasilitas pendukung yang dimaksud seperti pos jaga, papan pengumuman, tempat bilas air bersih serta papan petunjuk maupun larangan dalam wisata *snorkeling*.